

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
"DIAMANT" Weiße Spezial-Vaseline	DIAMANT Weiße Spezial-Vaseline			x		6
"Öko-Pur(Plus)" / "ÖKO-Pur Kompakt"	Öko-Pur(Plus) ÖKO-Pur Kompakt		x			6
"PBC"-PolyButylCuprysil	PBC-PolyButylCuprysil		x			6
(+)-2-BROMPROPIONSÄURE	(+)-2-BROMPROPIONSÄURE			x		6
(1-Methoxy-2-propyl)-acetat	Essigsäuremethoxypropylester	108-65-6	x			1
(2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamat) als Granulat zum Auflösen in Wasser	(2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamat) als Granulat zum Auflösen in Wasser			x		6
(2-Hydroxyethyl)-methacrylat	(2-Hydroxyethyl)-methacrylat		x			3
(2-Hydroxyethyl)salicylat	(2-Hydroxyethyl)salicylat			x		6
(2-Methoxy-1-propyl)-acetat zur Synth.	(2-Methoxy-1-propyl)-acetat zur Synth.		x			0
(3,4-DIHYDROXYPHENYL)-L-ALANIN	(3,4-DIHYDROXYPHENYL)-L-ALANIN			x		6
(3-METHOXYPHENYL)-PROPIONSAEURE	(3-METHOXYPHENYL)-PROPIONSAEURE			x		6
(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)-3-BUTEN-2-ONE	(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)-3-BUTEN-2-ONE		x			6
(Ethylmercurio)thio-Benzoesäure Natriumsalz	(Ethylmercurio)thio-Benzoesäure Natriumsalz			x		6
(herbizide Salzlösung) mit: 482 g/l (41%) N-(Phosphonomethyl) Glycin als Isopropylaminsalz enthält reizende Lösungsmittel	(herbizide Salzlösung) mit: 482 g/l (41%) N-(Phosphonomethyl) Glycin als Isopropylaminsalz enthält reizende Lösungsmittel		x			6
(herbizide wäßrige Lösung) mit: 1 % Glyphosate als Isopropylaminsalz	(herbizide wäßrige Lösung) mit: 1 % Glyphosate als Isopropylaminsalz		x			6
(METHYLEN-DIOXY)-ACETOPHENON	(METHYLEN-DIOXY)-ACETOPHENON		x			6
(PAR - Kat. Ionenbestimmung)	(PAR - Kat. Ionenbestimmung)		x			6
(R)-(+)-Limonen, (+)-p-Mentha-1,8-dien	1-Methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexen	5989-27-5	x			4
(S)-(-)-1-Phenylethylamin	(S)-(-)-1-Phenylethylamin		x			0
(TRIMETHYLSILYL)-ACETYLEN 98%	(TRIMETHYLSILYL)-ACETYLEN 98%				x	0
(Xerox) Toner 1012, 5012, 5014, 5317	(Xerox) Toner 1012, 5012, 5014, 5317		x			6
[(2,2-Dipyridyl) ₃ Fe]	[(2,2-Dipyridyl) ₃ Fe]			x		6
< 0,5% Natriumhydroxid	< 0,5% Natriumhydroxid		x			6
<0,5% 3-Iodo-2-Propynyl-Butyl-Carbamat, <0,5% Carbendazim	<0,5% 3-Iodo-2-Propynyl-Butyl-Carbamat, <0,5% Carbendazim		x			5
<2,5% Xylol (Isomerengemisch), 10-25% 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on, 25-50% Aceton, 2,5-10% n-Butylacetat, 2,5-10% 1-Methoxy-Propylacetat-2, <2,5% Solventnaphtha (Mineralöl)	<2,5% Xylol (Isomerengemisch), 10-25% 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on, 25-50% Aceton, 2,5-10% n-Butylacetat, 2,5-10% 1-Methoxy-Propylacetat-2, <2,5% Solventnaphtha (Mineralöl)		x			1
<5% Natriumisoalkylsulfat, <12,5% 2-Butoxy-Ethanol, <5% 2-Amino-Ethanol, <5% Nitritriessigsäure-Na-Salz, >=10% Alkalisilikat, >=10% Natronwasserglas	<5% Natriumisoalkylsulfat, <12,5% 2-Butoxy-Ethanol, <5% 2-Amino-Ethanol, <5% Nitritriessigsäure-Na-Salz, >=10% Alkalisilikat, >=10% Natronwasserglas		x			5
<75% Dichlormethan, MDI Polymer	<75% Dichlormethan, MDI Polymer		x			0
> 10% Naphtha (Mineralöl), teilhydriert, schwer	> 10% Naphtha (Mineralöl), teilhydriert, schwer		x			3
> 50% N-Butylacetat	> 50% N-Butylacetat		x			1
> 50% Toluol, 5-25% Butylacetat	> 50% Toluol, 5-25% Butylacetat		x			0
>0,1<=2,5% 5-Chlor-2-methyl-2H-iso-thiazolin-3-on, >0,1<=2,5% 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, >2,5<=10% Bronopol (INN)	>0,1<=2,5% 5-Chlor-2-methyl-2H-iso-thiazolin-3-on, >0,1<=2,5% 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, >2,5<=10% Bronopol (INN)		x			5
>10% 2-Ethylcyanacrylat	>10% 2-Ethylcyanacrylat		x			2
>10<=25% Natriumhydroxid	>10<=25% Natriumhydroxid		x			6
>10<= 25% n-Butylacetat, >10<=25% Xylol (Isomerengemisch), <2,5% Ethylbenzol, >10<=25% Ethylacetat	>10<= 25% n-Butylacetat, >10<=25% Xylol (Isomerengemisch), <2,5% Ethylbenzol, >10<=25% Ethylacetat		x			1
>30% Benzylalkohol, < 10% Ameisensäure, < 10% N-Methylpyrrolidon	>30% Benzylalkohol, < 10% Ameisensäure, < 10% N-Methylpyrrolidon		x			1
>50% 2-Ethoxy-Ethylacetat	>50% 2-Ethoxy-Ethylacetat		x			0
>50% 2-Methoxy-1-Methylethylacetat, <10% Ethylbenzol, 10-25% Xylol (Isomerengemisch)	>50% 2-Methoxy-1-Methylethylacetat, <10% Ethylbenzol, 10-25% Xylol (Isomerengemisch)		x			1
>50%Methanol, 25-50% Pyridin, 3-25% SO2	>50%Methanol, 25-50% Pyridin, 3-25% SO2		x			0
0,1 N Natriumnitritoesung	0,1 N Natriumnitritoesung		x			6
0,5 mol Kalilauge in Ethanol	0,5 mol Kalilauge in Ethanol		x			2
02111 TAPE EX - 300 ML	Naphtha 50-75%; CITRUSTERPENE 1-10%; PROPAN 1-10%; BUTAN 10-20%; ISOBUTAN 1-10%	64742-49-0; 8028-48-6; 74-98-6; 106-97-8; 75-28-5	x			2
1 Ethylhexylacrylat			x			1
1 Methoxy 2 propanol			x			1
1 Methoxy 2 Propylacetat			x			0
1 Methyl 2 pyrrolidon			x			0
1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-Trichlorethan		x			0
1,1-Dichlorethan		75-34-3	x			0
1,2 Propandiol			x			6
1,2,3-Trichlorpropan	1,2,3-Trichlorpropan		x			1
1,2-Dichlorethan		107-06-2	x			0
1,2-Phenylendiamin	1,2-Phenylendiamin		x			4
1,2-Propandiol zur Synth.	1,2-Propandiol zur Synth.		x			6
1,4-Dioxan	1,4-Dioxan		x			1
1,6-Hexamethylendisocyanat (HDI)		822-06-0				2
1,2 - Dichlorbenzol p.a.	1,2 - Dichlorbenzol p.a.		x			0
2 - Butanon (MEK)	2 - Butanon (MEK)		x			0
2 Butoxy -Ethanol			x			4
2 Mercaptoethanol			x			1

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid zur Keimfähigkeitsprüfung von Saatgut und für die Mikrobiologie	2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid zur Keimfähigkeitsprüfung von Saatgut und für die Mikrobiologie		x			6
2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin zur Synth.	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin zur Synth.		x			5
2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol	2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol			x		5
2-K PUR-Acryllack	2-K PUR-Acryllack		x			3
2K-Härter H 25	n-Butylacetat 25-50%, Hexamethylen-1,6-diisocyanat-Homopolymer 25-50%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 10-<25%, Xylol 0,1-<=5%, 4-Toluensulfonylisocyanat 0,1-<1%	123-86-4, 28182-81-2, 108-65-6, 1330-20-7, 4083-64-1	x			2
2K-HS-Klarlack CS 44	n-Butylacetat 25-50%, 5-Methylhexan-2-on, 2-Ethoxy-1-methylethylacetat 2,5-<10%, Reaktionsgemisch von pentamethyl-Piperidyl Sebacat 0,1-<1%, 2-Hydroxyethylmethacrylat 0,1-<1%	123-86-4, 110-12-3, 54839-24-6, 915-687-0, 868-77-9	x			2
2K-Verdünnung mipa	n-Butylacetat 50-100%, Lösungsmittelnaphtha (erdsil), leichte aromatische, Benzolgehalt: <0,1% 25-50%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 3-<10%	123-86-4, 64742-95-6, 108-65-6	x			1
2-Propanol reinst BP, DAC, Ph. Franc., USP	2-Propanol reinst BP, DAC, Ph. Franc., USP		x			3
3M Scotch-Weld Konstruktionsklebstoff EC-2216 B/A Grau	Fettsäuren, C18 ungesättigt, Dimere, Polymer mit 3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin) 40-70%, Kaolin 30-60%, 3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin) 7-<10%, Toluol <0,75%	68911-25-1, 1332-58-7, 4246-51-9, 108-88-3	x			4
4,4 Methylendioxydiphenylisocyanat			x			4
4,4'-Dicyclohexylmethandisocyanat (H12MDI), Hauptbestandteil, Isomeregemisch		5124-30-1				2
4'-Methylacetophenon zur Synthese	4'-Methylacetophenon zur Synthese	122-00-9	x			1
50% 2-Butanon + 50% Toluol	50% 2-Butanon + 50% Toluol		x			0
8563 Natriumcarbonat	8563 Natriumcarbonat		x			6
AB05MN - Seife 12 ml	Aqua, Sodium Laureth Sulfate Cocamide DEA Sodium Chloride Cocamidopropyl Betaine PEG-7 Glyceryl Cocoate Glycerin Coco-glucoside Parfum Glyceryl Oleate Disodium EDTA Polyquaternium-7 Citric acid Alpha-isomethyl ionone Propylene glycol Hexyl Cinnamal Linalool Magnesium Nitrate Ginkgo Biloba extract Methylchloroisothiazolinone Cl 19140 Magnesium Chloride Methylisothiazolinone		x			6
Acetaldehyd			x			0
Aceton	Aceton	67-64-1	x			0
Acetonitril		75-05-8	x			0
Acrifix 2R 0190	Methylmethacrylat 60-100%	80-62-6	x			1
Acrifix CA 0020	Oxydipropylidibenzoat 70-90%, Dibenzylperoxid 3-7%	27138-31-4; 94-36-0	x			4
Acrylamid 40%		79-06-1	x			1
Acryl-Dichtungsmasse 395	GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON[EG-NR. 247-500-7] UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON[<0,0015%	55965-84-9		x		4
Acrylnitril	Acrylnitril		x			3
Acrylnitril Butadien Styrol	Acrylnitril Butadien Styrol		x			3
Acrylsäure			x			2
Acrylsäure-methylester / Methyl acrylate	Acrylsäure-methylester / Methyl acrylate	96-33-3	x			1
Adhesive (acrylate)	Methylmethacrylat30-60, Methacrylsäure 7-13%	80-62-6, 79-41-4	x			2
Adhesive (acrylate)	Methylmethacrylat 60-100%, 3,5 Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin3-7%	80-62-6, 34562-31-7	x			2
Adipinsäure reinst	Adipinsäure reinst			x		6
AESCULAP STERILIT I ÖLSPRAY	Pentan <15%; Propan; Butan	109-66-0; 74-98-6; 106-97-8			x	6
AESCULAP STERILIT POWER SYSTEMS ÖLSPRAY	Propan40-45%, Butan 40-45%; Pentan 10%	109-66-0; 74-98-6; 106-97-9			x	6
Aetzatron in Perlen	Aetzatron in Perlen			x		6
Aetzatronlauge	Aetzatronlauge		x			5
Akkumulatorensäure 1.21	Akkumulatorensäure 1.21		x			3
Aktivkohle	Aktivkohle			x		6
a-Limonen	a-Limonen		x			6
Alizarinrot S	Alizarinrot S			x		6
Alizarinrot S Hydrat	Alizarinrot S Hydrat			x		6
Alkaliblaue Inikator	Alkaliblaue Inikator			x		6
Alkaline	Alkaline			x		6
Alkane, C14-C16 20-30% ; Alkane, C18-C20 < 15%	Alkane, C14-C16 20-30% ; Alkane, C18-C20 < 15%	90622-46-1; 90622-48-3	x			5
Alkapur Gel	Natriumhydroxid < 10%, N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid < 10%, N,N-Dimethyltetradecylamin < 1%	1310-73-2, 3332-27-2, 112-75-4	x			6
Alkapur GSK	Kaliumhydroxid <25%, Phosphate 15-30%	1310-58-3,	x			6
Alkohol für technische Zwecke, mit Methylthylketon vergällt	Alkohol für technische Zwecke, mit Methylthylketon vergällt		x			2
Alkoholduftreiniger	Isopropanol < 5%; Alkohole, C12-14, ethoxiliert (>5 - <15 EO) 1-5%	67-63-0-7; 932-106-6	x			6
Alkoholreiniger	Isopropanol 20-25%; Alkohole, C12-14, ethoxiliert (>5 - <15 EO) 1-5% 67-63-0 F - Leichtentzündlich, Xi - Reizend R11-36-	67-63-0; 68439-50-9	x			6
Alkylsulfate 10-15%			x			6
Alloy SAC 305 MB	Alloy SAC 305 MB		x			3
Altöl	Altöl		x			3
Alu-Magnesium Pulver	Alu-Magnesium Pulver			x		6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Aluminium/ Magnesiumpulver	Aluminium/ Magnesiumpulver			x		6
Aluminiumchlorid-Hexahydrat reinst	Aluminiumchlorid-Hexahydrat reinst			x		6
ALUMINIUMGRIESS	ALUMINIUMGRIESS			x		6
Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat p.a.	Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat p.a.			x		6
Aluminiumnitrat-9-hydrat	Aluminiumnitrat-9-hydrat			x		6
Aluminiumoxid	Aluminiumoxid			x		6
Aluminiumoxid y-Tonerde	Aluminiumoxid y-Tonerde			x		6
Aluminiumoxid, technisch	Aluminiumoxid, technisch			x		6
Aluminiumpulver	Aluminiumpulver			x		6
Aluminiumpulver 96% AL	Aluminiumpulver 96% AL			x		6
Aluminium-Siliciumpulver	Aluminium-Siliciumpulver			x		6
Aluminiumsulfat (Leimungshilfsmittel)	Aluminiumsulfat (Leimungshilfsmittel)			x		6
Aluminiumsulfat, fest	Aluminiumsulfat, fest			x		6
Aluminiumsulfat-18-Hydrat Stuecke reinst	Aluminiumsulfat-18-Hydrat Stuecke reinst			x		6
Ameisensäure 98 % - 100 % z. A.	Ameisensäure 98 % - 100 % z. A.		x			1
Ameisensäure 10%			x			6
Ameisensäure 50%			x			2
Ameisensäure 70%			x			2
Ameisensäure zur Synthese	Ameisensäure zur Synthese		x			1
Amidoschwefelsäure	Amidoschwefelsäure					1
Amidosulfonsäure	Amidosulfonsäure			x		6
Amino-2-hydroxynaphthalin-4-sulfonsäure z. Phosphatbest.	Amino-2-hydroxynaphthalin-4-sulfonsäure z. Phosphatbest.			x		6
Ammoniak 10%			x			6
Ammoniak 25%ige Lsg.	Ammoniak 25%ige Lsg.		x			2
Ammoniak Lg. 1%			x			6
Ammoniumcarbammat p.a.	Ammoniumcarbammat p.a.			x		6
Ammoniumcarbonat Lebensmittelg.	Ammoniumcarbonat Lebensmittelg.			x		6
Ammoniumcer(IV)nitrat p.a.	Ammoniumcer(IV)nitrat p.a.			x		6
Ammoniumcer(IV)sulfat Dihydrat p.a.	Ammoniumcer(IV)sulfat Dihydrat p.a.			x		6
Ammoniumchlorid	Ammoniumchlorid			x		6
Ammoniumchloridpuffer pH 10	Ammoniumchloridpuffer pH 12		x			6
Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat p.a.	Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat p.a.			x		6
Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat p.a.	Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat p.a.			x		6
Ammoniumfluorid			x			6
Ammoniumheptamolybat-Tetrahydrat	Ammoniumheptamolybat-Tetrahydrat			x		6
Ammoniumheptamolybdät-Tetrahydrat p.a.	Ammoniumheptamolybdät-Tetrahydrat p.a.			x		6
Ammoniumhydrogencitrat p.a.	Ammoniumhydrogencitrat p.a.			x		6
Ammoniumhydroxid 85 %			x			4
Ammoniummonochloracetat	Ammoniummonochloracetat			x		6
Ammoniummonovanadat z.A.	Ammoniummonovanadat z.A.			x		6
Ammoniumnitrat	Ammoniumnitrat			x		6
Ammoniumoxalat	Ammoniumoxalat			x		6
Ammoniumoxalat-Monohydrat p.a.	Ammoniumoxalat-Monohydrat p.a.			x		6
Ammoniumperoxodisulfat p.a.	Ammoniumperoxodisulfat p.a.			x		6
Ammoniumsulfamat p.a.	Ammoniumsulfamat p.a.			x		6
Ammoniumsulfat p.a.	Ammoniumsulfat p.a.			x		6
Ammoniumsulfid	Ammoniumsulfid			x		6
Ammoniumtartrat p.a.	Ammoniumtartrat p.a.			x		6
Ammoniumthiocyanat p.a.	Ammoniumthiocyanat p.a.			x		6
Ammoniumthiosulfat	Ammoniumthiosulfat			x		6
Amylacetat			x			0
Amylalkohol 99%			x			5
Anilin p.a.	Anilin p.a.		x			1
Anti Freeze	Ethandiol 32%. 2 Ethylhexanoic Acid 1-5%	107-21-1, 19766-89,3		x		6
Anti Freeze	Ethandiol 48%. 2 Ethylhexanoic Acid 1-5%	107-21-1, 19766-89-3		x		6
Anticorit RPC 5000	Zubereitung aus hochraffinierten Mineralölen mit Additiven; Calcium Sulfonat 1-5 %;			x		6
antifect® AF (N)	Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 18%, Tridecylethoxylat 5-15%, Propan-2-ol <5%, Polyhexamethylenbiguanid (Mo-nomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanilyguanidin Monohydrochlorid) (PHMB) <5%	68424-85-1, 69011-36-5, 67-63-0, 27083-27-8		x		4
antifect® extra	Glutaraldehyd 9,8%, Propan-2-ol 5-15%, Didecyldimethylammoniumchlorid 5%	111-30-8, 67-63-0, 7173-51-5		x		6
antifect® N liquid	Ethanol 25%, Propan-1-ol 35%,	64-17-5, 71-23-8		x		3
Antimon(III)-chlorid p.a.	Antimon(III)-chlorid p.a.			x		6
Antimonpentachlorid	Antimonpentachlorid			x		4
Antimontrioxid	Antimontrioxid			x		6
Aqua Plast	Acrylat Dispersion			x		6
Aral Supertronic Longlife III 5W-30	Grundöl - unspezifiziert < 5%; Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltig 25-50%	64742-54-7		x		4
Ardex W 820	Calciumsulfat 50-90%	7778-18-9		x		6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Arecal Novaclean	Aceton 30-<50%, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene 10-<25%, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan 10-<25%, Propan/Butan/Iso-Butan (enthält <0,1% Butadien (203-450-8)) 1-<10%, Kohlendioxid 1-<5%	67-64-1, 74-98-6, 124-38-9	x			0
Aro Geschirrspülmittel Lemon	SodiumalkylEO2sulfate(lauryl-) 5-10%, 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts 5-10%, Butanon Ethylmethylketon <0,1%,	68891-38-3, 97862-59-4, 78-93-3	x			6
Arsen-Standard Titrisol	Arsen-Standard Titrisol			x		6
Asbest	Asbest			x		6
Ascorbinsäure krist. Reinst	Ascorbinsäure krist. Reinst			x		6
Aseptoman / Händedesinfektionsmittel	Propan-2-ol < 65%	67-63-0	x			3
Assert Classic Geschirrspülittel	Benzosulfonsäure 5-7%; Alkylethersulfat 1-5%	68411-30-3, 68891-38-3	x			6
Assert Lemon	Lineare Alkylbenzenesulfonate <=10-<20%, Alkylethersulfat <=3-5%	85117-50-6, 68891-38-3	x			6
Atol-speed Oven Protectant	FATTY ACIDS, CASTOR OIL, POTASSIUM SALTS 10-30%	06.05.8013	x			6
Azocarbonsäurediamid	Azocarbonsäurediamid			x		6
Azoviolett	Azoviolett			x		6
Azoviolett p.a.	Azoviolett p.a.			x		6
B0812N - Seife 12 g	Sodium Palmate, Sodium Palm Kernelate Aqua Parfum Glycerin Sodium Chloride Tetrasodium EDTA Tetrasodium Etidronate			x		6
Bakelite Harz 0377SW	Bakelite Harz 0377SW		x			3
Bariumcarbonat 98-100%	Bariumcarbonat 98-100%			x		6
Bariumchlorid	Bariumchlorid			x		6
Bariumchlorid-Dihydrat p.a.	Bariumchlorid-Dihydrat p.a.			x		6
Bariumhydroxid-Octahydrat p.a.	Bariumhydroxid-Octahydrat p.a.			x		6
Bariumnitrat p.a.	Bariumnitrat p.a.			x		6
Bariumsulfat chem. rein	Bariumsulfat chem. rein			x		6
Basocoll OV (Epoxidharz)	Basocoll OV (Epoxidharz)		x			1
Bateriesäure			x			3
Bechtol Plus	Kaliumhydroxid <=0,5%, Natriumhypochlorit 0,1% aktives Chlor	1310-58-3, 7681-52-9	x			6
Benzaldehyd			x			0
Benzalkoniumchlorid DAB	Benzalkoniumchlorid DAB			x		6
Benzin, Super Benzin	Benzin, Super Benzin		x			2
Benzoesäure Urtiler p.a.	Benzoesäure Urtiler p.a.			x		6
Benzol	Benzol		x			0
Benzylalkohol	Benzylalkohol		x			2
Benzylnicotinat	Benzylnicotinat			x		6
Bevisto W1	Sulfamidsäure 5-15%	5329-14-6	x			6
Bevisto W2	2-Propanol <5%	67-63-0	x			6
Biguamed Perfekt N: Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride <20%; Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat< 10%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol< 10%; Alkoholethoxylat C9-C11 <3%; Tridecylamin <2%; Propan-2-ol <2%	68424-85-1; 98246-84-5; 112-34-5; 68439-46-3; 86089-17-0; 67-63-0	x			6
BIGUANID FLÄCHE N	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride <20%, Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat < 10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol< 10%, Alkoholethoxylat C9-C11 >3%, Tridecylamin <2%, Propan-2-ol<2%	68424-85-1, 98246-84-5, 112-34-5, 68439-46-3, 86089-17-0, 67-63-0	x			6
Bilpron	Gemisch aus Propylenglykol, Parabenen, Biguaniden und Komplexbildnern in wässriger Lösung		x			6
Bio Sägekettenhaftöl	auf Basis nativer Öle			x		6
Biresin G 24 Härter Neu	Biresin G 24 Härter Neu		x			2
Biresin G 24 Harz Neu	Biresin G 24 Harz Neu		x			3
Bittersalz	Bittersalz			x		6
Bitumen	Bitumen		x			3
Blei II - acetat - Lsg. (basisch) DAB	Blei II - acetat - Lsg. (basisch) DAB		x			2
Blei -II- Oxid	Blei -II- Oxid			x		6
Blei in Barren Cu	Blei in Barren Cu			x		6
Blei -(II)-Nitrat	Blei -(II)-Nitrat			x		6
Blei -(II)-Oxid	Blei -(II)-Oxid			x		6
Bleiacetat-Papier	Bleiacetat < 0,9 % (SVHC)	301-04-2		x		6
Bleioxid	Bleioxid			x		6
Bleioxid, sulfat, stoarat	Bleioxid, sulfat, stoarat			x		6
Bleistearat	Bleistearat			x		6
Bleistearat 28 %ig	Bleistearat 28 %ig			x		6
Bleisulfat	Bleisulfat			x		6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Bomix plus	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-ω-hydroxy-, propanoate 10-20%; Tridecanol, branched, ethoxylated 3-10%; ethan-1,2-diol 1-10%	94667-33-1; 69011-36-5; 203-473-3	x			6
Borsäure	Borsäure			x		6
Borsäure p.a.	Borsäure p.a.			x		6
Brantho-Korrux "normal"	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 15%, 1-Methoxy-2-propanol 0-1%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 0-1%, Methylacetat 0-1%, Propyleneglycolacetate 0-1%, Butanonoxim <0,5%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 547-64-8, 623-84-7, 96-29-7	x			3
Brantho-Kurrex "3 in 1"	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 5-15%, 1-Methoxy-2-propanol 5-10%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5-10%, n-Butylacetat 0-2 %, Methylacetat 1-2%, Propyleneglycolacetate 0-2%, 2-Ethoxy-1-methylethylacetat 0-2%, Butanonoxim <0,4%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 123-86-4, 547-64-8, 623-84-7, 54839-24-6, 96-29-7	x			3
Brantho-Kurrex "nitrofest"	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 10-15%, 1-Methoxy-2-propanol 5-10%, Butanonoxim <0,4%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 96-29-7	x			3
Branth's Haftgrund-Spezial "Hgs"	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 10-12%, 1-Methoxy-2-propanol 8-12%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5-10%, n-Butylacetat 0-2 %, Methylacetat 1-2%, Propyleneglycolacetate 1-2%, 2-Ethoxy-1-methylethylacetat 2-3%, Butanonoxim <0,4%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 123-86-4, 547-64-8, 623-84-7, 54839-24-6, 96-29-7	x			3
Branth's Kristall-Glasur	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 40-50%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 0-1%, , , Butanonoxim <0,3%	64742-48-9, 10865-6, 96-29-7	x			3
Branth's Robust-Lack	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 10-15%, 1-Methoxy-2-propanol 10-12%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5-10%, n-Butylacetat 0-2 %, Methylacetat 0-3%, Butanonoxim <0,5%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 123-86-4, 96-29-7	x			3
Branth's Rostschutz-Mennige, bleifrei "RMB"	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 10-12%, 1-Methoxy-2-propanol 8-10%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5-10%, n-Butylacetat 0-2 %, Methylacetat 2-3%, Propyleneglycolacetate 2-3%, 2-Ethoxy-1-methylethylacetat 1-2%, Butanonoxim <0,4%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 123-86-4, 547-64-8, 623-84-7, 54839-24-6, 96-29-7	x			3
Branth's S-Glasur	entaramatisierte Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl mit Wasserstoff behandelt, schwer) 25-35%, 1-Methoxy-2-propanol 0-1%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 0-3%, Methylacetat 0-2%, Butanonoxim <0,5%	64742-48-9, 107-98-2, 10865-6, 547-64-8, 96-29-7	x			3
Bref Power gegen Fett & Eingebrauntes	2-Aminoethanol >=1- <5%, Dodecylmethylaminoxid >=5- <1%	141-43-5, 1643-20-5	x			6
Bremsenreiniger Berner	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan 80-100%, Kohlendioxid 1-10%	-, 124-98-9	x			2
Bremsflüssigkeit DOT4 Berner	Diethylen glykol 10- <30%, 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol 10- <20%, Borsäure 3-5%, 1,1-Iminodipropyl-2-ol 1- <3%, 2-[2-Methoxyethoxy]ethanol 1- <3%, Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion 0,01- <0,1%	111-46-6, 143-22-6, 10043-35-3, 110-97-4, 111-77-3, 26544-38-7	x			6
Brennspiritus	Brennspiritus		x			2
BRIAL TOP Allzweckreiniger	BRIAL TOP Allzweckreiniger		x			6
Bromopropion Säure gesättigt			x			6
BRS Glasreiniger	Propanol-2 ol 2,5-10%, 3 Butoxy-2-Propanol < 2,5%	67-63-0, 29387-86-8	x			6
Brunox Spray	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 50-99%, CAS: 64742-47-8; sulfonic acids, petroleum, sodium salt sCAS: 68608-26-4 2,5-10%		x			4
Brunox® Epoxy	4-Methyl-pentan-2-on 10-25%, 1-Methoxy-2-propanol 2,5-10%, Propan-2-ol 2,5-10%, Ameisensäure 2,5-10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 2,5-10%	108-10-1, 107-98-2, 67-63-0, 64-18-6, 112-34-5	x			2
Butanol	Butanol		x			3
Butoxypropanol			x			4
Butylacetat	Butylacetat		x			1
Butylacrylat	Butylacrylat		x			0
Butylaikohol 99%			x			2
Butyldiglykol	Butyldiglykol		x			5
Butylglykol	Butylglykol		x			5
Butylglykolacetat	Butylglykolacetat		x			1
Butylhydroxytoluol	Butylhydroxytoluol		x			0
Butylmethylether	Butylmethylether		x			0
ca. 2% 2-Butanon + ca. 56% Ethylacetat + ca. 2% Cyclohexanon	ca. 2% 2-Butanon + ca. 56% Ethylacetat + ca. 2% Cyclohexanon		x			0
ca. 20% 2-Butanon + ca. 22% Ethylacetat + 20% Aceton + ca. 8% Isobutylacetat + ca. 20% 4-Methyl-pentan-2-on	ca. 20% 2-Butanon + ca. 22% Ethylacetat + 20% Aceton + ca. 8% Isobutylacetat + ca. 20% 4-Methyl-pentan-2-on		x			0
ca. 20% Isopropylalkohol + ca. 13% Toluol	ca. 20% Isopropylalkohol + ca. 13% Toluol		x			0
ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran	ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran		x			0

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran	ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran		x			0
ca. 28% 2-Butanon + ca. 25% Tetrahydrofuran + ca. 16% Isopropylalkohol + ca. 4% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 28% 2-Butanon + ca. 25% Tetrahydrofuran + ca. 16% Isopropylalkohol + ca. 4% 1-Methoxy-2-propanol		x			0
ca. 30% 2-Butanon + ca. 35% Tetrahydrofuran + ca. 4% N-Methyl-pyrrolidon + ca. 18% Toluol	ca. 30% 2-Butanon + ca. 35% Tetrahydrofuran + ca. 4% N-Methyl-pyrrolidon + ca. 18% Toluol		x			0
ca. 40% 2-Butanon + ca. 11% Ethylacetat + ca. 10% Aceton + ca. 11% Methylacetat	ca. 40% 2-Butanon + ca. 11% Ethylacetat + ca. 10% Aceton + ca. 11% Methylacetat		x			0
ca. 40% Isopropylalkohol + ca. 43% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 40% Isopropylalkohol + ca. 43% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			0
ca. 50% 2-Butanon + ca. 30% Cyclohexanon	ca. 50% 2-Butanon + ca. 30% Cyclohexanon		x			0
ca. 74% 2-Butanon + ca. 4% Tetrahydrofuran + ca. 5% N-Methylpyrrolidon	ca. 74% 2-Butanon + ca. 4% Tetrahydrofuran + ca. 5% N-Methylpyrrolidon		x			0
ca. 75% 2-Butanon + ca. 10% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 75% 2-Butanon + ca. 10% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 78% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 78% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 80% 2-Butanon + ca. 5% Tetrahydrofuran	ca. 80% 2-Butanon + ca. 5% Tetrahydrofuran		x			0
ca. 82% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 82% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 88% 2-Butanon	ca. 88% 2-Butanon		x			0
ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			0
ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			0
Calciumcarbonat	Calciumcarbonat			x		6
Calciumcarbonat gefällt reinst Ph Eur, BP, FCC, USP, E 170	Calciumcarbonat gefällt reinst Ph Eur, BP, FCC, USP, E 170			x		6
Calciumchlorid	Calciumchlorid			x		6
CALCIUMCHLORID-6-HYDRAT	CALCIUMCHLORID-6-HYDRAT			x		6
Calciumchloridlauge 34%ig	Calciumchloridlauge 34%ig		x			6
Calciumchlorid-Lösung 33/ 35 %	Calciumchlorid-Lösung 33/ 35 %		x			6
Calciumfluorid gefaellt rein	Calciumfluorid gefaellt rein		x			6
Calciumnitrat 45% LOS	Calciumnitrat 45% LOS		x			6
Calgonit 122	Calgonit 124			x		6
Calgonit 2420	Lösung von organischen Säuren in Wasser		x			6
Calgonit MZD	Essisüre 10-25% 64-19-7; Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25% 7722-84-1; Peressigsäure 15% 79-21-1		x			6
Calgonit NN 5454	Natriumhydroxid > 30% 1310-73-2; Kaliumhydroxid 5-15% 1310-58-4		x			6
Calgonit SP	Phosphorsäure 15-30% 7664-38-2; Salpetersäure 15-30% 7697-37-3		x			6
Calziumchlorid -6-hydrat kristallin reinst	Calziumchlorid -6-hydrat kristallin reinst			x		6
Calziumchlorid grob gekörnt rein	Calziumchlorid grob gekörnt rein			x		6
Calziumchloridlösung	Calziumchloridlösung		x			6
Caramba MoS 2-Kriechöl (Aerosol)	Caramba MoS 2-Kriechöl (Aerosol)				x	2
Caramba MoS2 Rostlöser (Aerosol)	Fettsäureaminoamid <2,5%, Fettsäuretenid <2,5%, Bezinkohlenwasserstoff 50-90%, Butan 10-20%, Propan 2,5-10%, Kohlendioxid <2,5%	68910-93-0, 110-25-8, 64742-47-8, 106-97-5, 74-98-6, 124-35-9			x	2
Caramba Profi Hochleistungs Industrie-Reiniger acetonhaltig	2-Propanol 20-40%, Aceton 20-40%, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan 10-20%, aliphatische Kohlenwasserstoffe	67-63-0, 67-64-1, 64742-49-0	x			3
Carbonate	Natriumcarbonat 10-15%		x			6
Carbondisulfid			x			0
Careful Instrumentendesinfektion	Fettalkoholethoxyfat<15%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol<15%; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin <10%; Maleinsäure 1-2%	112-34-5; 2372-82-9; 110-16-7	x			2
Carmustin (BCNU) 3,3 mg/ml	Zytostatika		x			1
Chlor	Chlor				x	0
Chloracetylchlorid	Chloracetylchlorid			x		6
Chloralhydrat DAB, Ph Eur, BP, JP	Chloralhydrat DAB, Ph Eur, BP, JP			x		6
Chlorbenzol reinst	Chlorbenzol reinst		x			0
Chlorbleichlauge / 10-15% Aktivchlor	Chlorbleichlauge / 10-15% Aktivchlor		x			6
Chlorhexidin 10%	Chlorhexidin 10%		x			6
Chlorhexidin 25%	Chlorhexidin 25%		x			6
Chlorhexidin 4%	Chlorhexidin 4%		x			6
Chloroform	Chloroform		x			0
Chlorwasserstoff	Chlorwasserstoff				x	0
Chrom(VI)-oxid p.a.	Chrom(VI)-oxid p.a.				x	6
Chromsäure 50%			x			3
Chromschwefelsäure 10 %	Chromschwefelsäure 10%		x			4
CIDEX OPA, Instrumentendesinfektionsmittel	Phthaldialdehyd 1 % Rest Wasser	643-79-8	x			6
Cisplatin 1,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
Citrobell	Natriumcarbonat <5%, Sulfonsäure, Natriumsalze <5%, Oxalkohol < 5% , Limonen <1, Tenside < 5	497-19-8, 85711-69-9, 69011-36-5, 5989-27-5	x			6
Citronensaeure Kristalwasserfrei reinst	Citronensaeure Kristalwasserfrei reinst				x	6
Citronensaeure Monohydrat p.a.	Citronensaeure Monohydrat p.a.				x	6
Citronensaeure Monohydrat Ph. Eur.	Citronensaeure Monohydrat Ph. Eur.				x	6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Citronensäure wasserfrei, Gries	Citronensäure wasserfrei, Gries				x	6
Citronensäure 100% Lg			x			6
Citronensäure 50%			x			6
Citronensäure Anhydrat	C ₆ H ₈ O ₇				x	6
Citronensäure p.a.	Citronensäure p.a.				x	6
Citronensäure zur Synthese	Citronensäure zur Synthese				x	6
Clean and Clever Professional Scheuermilch - Citro Pro 15	Isotridecanol, ethoxyliert 1-<3%, Sulfonsäuren, C14 17-sec-Alkan, Natriumsalze 1-<3%	69011-36-5, 97489-15-1	x			6
Cleaning agent - Degreaser	2 Propanol 15-40%, Wasser	67-63-0, 7732-18-5	x			4
Cleansept Wipes	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride <1%, Didecyldimethylammoniumchlorid <1%	68424-85-1, 7173-51-5	x			6
Cockpitspray seidenmatt Berner	n-Paraffine C10-C13 20-30%, Kohlenwasserstoffe C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten 2,5-<15%, organische Phosphorsäureester 1-5%, Oxybenzon 0,1-<1%	64771-72-8, -, -, 131-57-7	x			2
Coffein rein DAB, Ph Eur, BP, USP	Coffein rein DAB, Ph Eur, BP, USP				x	6
cosiMed Desinfektionsmittel Konzentrat	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride <5%, Didecyldimethylammoniumchlorid 3%, Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[[ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride < 5%, Propan-2-ol <3%, Summe der folgenden Komponenten: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride < 10%	68424-85-1, 7173-51-5, 85409-23-0, 67-63-0, 68424-85-1	x			6
Cyanacrylat		7085-85-0	x			3
Cyclohexan	Cyclohexan		x			3
Cyclohexanol 98%			x			3
Cyclohexanon	Cyclohexanon		x			0
Cyclophosphamide (Cytosan)	Zytostatika		x			5
Cytarabine 100 mg/ml	Zytostatika		x			5
Darcarbazine	Zytostatika		x			5
Denkmit Glasreiniger	Ethanol 2,5-<10%,	64-17-5	x			3
Dentalgipse	Calciumsulfat 70-99%	7778-18-8	x			6
desderman® pure	ethanol 78,2%, Propan-2-ol 10%, Biphenyl-2-ol 0,1%	64-17-5, 67-63-0, 90-43-7	x			3
Desguard 20	Benzalkoniumchlorid 7-10%, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 1-5%, Alkylpolyglykoside 1-5%, Alkylpolyglykoside 1-5%	68424-85-1, 2372-82-9, 110615-47-9, 68515-73-1	x			6
Desifor A	Isotridecanol, ethoxyliert 5-<10 %, Didecyldimethylammoniumchlorid 1-<5 %, Propan-2-ol 1-<5%, Natriumcarbonat 1-<5%	69011-36-5, 7173-51-5, 67-63-0, 497-19-8	x			6
Desifor Forte AF	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride 16%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 1-10%, Guanidin, N,N"-1,3-Propanoldiylbis-, N-Kokosalkylderivate 0,1-<10%, Fettalkoholpolyglykoether 1-5%, 2-Propanol <2%, Tridecylamin, verzweigt und linear 1-<5%	68424-85-1, 112-34-5, 98246-84-5, 68439-46-3, 67-63-0, 86089-17-0	x			5
Desifor Quick Plus Wipes	Ethanol 40-<45%	64-17-5	x			3
Desifor-Quick	2-Propanol 60-<65%, Ethanol 1-<5%	67-63-0, 200-578-6	x			3
Desinfektionslösung Cidex® OPA	Phthaldialdehyd 1 % Rest Wasser	643-79-8				6
desmanol® pure	Propan-2-ol 75%, Myristylalkohol < 1%	67-63-0, 112-72-1	x			3
Di-(t-butylcyclohexyl)peroxidicarbonat	Di-(t-butylcyclohexyl)peroxidicarbonat				x	6
Diacetonalkohol			x			2
Diammoniumhydrogencitrat	Diammoniumhydrogencitrat				x	6
Diäthylamin rein; zur Synth.	Diäthylamin rein; zur Synth.					1
Dibutylamin	Dibutylamin					1
Dibutylphthalat 99%			x			6
Dichloracetamid	Dichloracetamid					1
Dichloracetylchlorid	Dichloracetylchlorid					0
Dichloracetylchlorid (DCAC) 97%	Dichloracetylchlorid (DCAC) 97%					0
DICHLORDIFLUORMETHAN (R12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (R12)					0
Dichloressigsäure (DCAA) 98%	Dichloressigsäure (DCAA) 98%		x			0
Dichloressigsäureethylester	Dichloressigsäureethylester		x			0
Dichloressigsäuremethylester	Dichloressigsäuremethylester		x			0
Dichlormetan	Dichlormetan		x			0
Dichlormethan		75-09-2	x			0
Diesel - Kraftstoff	Diesel - Kraftstoff		x			1
Diethanolamin p.a.	Diethanolamin p.a.		x			2
Diethylamin		109-89-7	x			0
Diethylenglykol	Diethylenglykol		x			6
Diethylether	Diethylether		x			0
Diethylketon	Diethylketon		x			1
Diethylmalonat zur Synth.	Diethylmalonat zur Synth.		x			2
Diethylsuccinat zur Synthese	Diethylsuccinat zur Synthese		x			2
Diffuorethan 1.1 (R152a), DFE	Diffuorethan 1.1 (R152a), DFE		x			0
Dihydrocodeinhydrogentartrat	Dihydrocodeinhydrogentartrat		x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Dihydrocodein-Thiocyanat	Dihydrocodein-Thiocyanat			x		6
Diisobutylketon			x			3
Diisodecylphthalat zur Synthese	Diisodecylphthalat zur Synthese		x			4
Diisopropanolamin S Lösung 90 %	Diisopropanolamin S Lösung 90 %		x			1
Dikaliumhydrogenphosphat	Dikaliumhydrogenphosphat			x		6
di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei Suprapur	di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei Suprapur			x		6
Dimethyl Sulfoxid		67-68-5	x			2
Dimethylamino)-benzaldehyd p.a.	Dimethylamino)-benzaldehyd p.a.		x			0
Dimethylaminoazobenzol (Dimethylgelb) Indikator	Dimethylaminoazobenzol (Dimethylgelb) Indikator		x			0
Dimethylaminobenzyliden-rhodanin p.a.	Dimethylaminobenzyliden-rhodanin p.a.		x			0
Dimethylanilin z.S.	Dimethylanilin z.S.		x			0
Dimethyldisulfid - DMDS	Dimethyldisulfid - DMDS		x			0
Dimethylether	Dimethylether		x			0
Dimethylformamid	Dimethylformamid		x			0
Dimethylsulfat			x			1
Dimethylsulfoxid			x			2
Dioctylphthalat 99%			x			6
Dioxan			x			0
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		101-68-8				2
Diphenylmethandiisocyanat		9016-87-9	x			2
Diplexin P-14, Fällungsmittel, Komplexspalter	Na-dimethyldithiocarbamat	128-04-1		x		6
Dismozon plus; Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte	Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat 90-100%; Tridecanol, branched, ethoxylated 1-2,5%; Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides 1-2,5%	84665-66-7; 69011-36-5; 61788-90-7		x		6
Dismozon plus; Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte	Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat 90-100%; Tridecanol, branched, ethoxylated 1-2,5%; Amines, coco alkylidimethyl, N-oxides 1-2,5%	84665-66-7; 69011-36-5; 61788-90-7		x		6
Doxorubicin Hydrochloride	Zytostatika		x			5
DrySan Oxy	Biozid; Wasserstoffperoxid 1-2,5%	7722-84-1	x			6
DrySan Oxy Wipes	Biozid; Wasserstoffperoxid 1-2,5%	7722-84-1	x			6
DS775	Dichlormethan (vgl. Methylenchlorid) 30-60%; Dimethylether 10-30%; Propan 5-10%; Isobutan 5-10%; Tris(nonylphenyl) phosphite < 0,5%	75-09-2; 115-10-6; 74-98-6; 75-28-5; 26523-78-4	x			0
DuroSpray DS523	Methylacetat 30-60%; Dimethylether 10-30%; Naphtha 5-10%; Kohlendioxid 5-10%	79-20-9; 115-10-6; 64742-49-0; 124-38-9			x	1
DuroSpray ISO 400	Dimethylether 30-60%; Aceton 10-30%; Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane 10-30%; Toluol < 1%; n-Hexan <1%	115-10-6; 67-64-1; 108-88-3; 110-54-3			x	1
DurosprayDS800	Methylacetat 60-70%	79-20-9			x	1
Easy Strip	NatriumTape 2,5-10%. Organische Säuren 2,5-10%	7790-28-5, 75-75-2	x			6
Eifix® Premium 2000	Natriumcarbonat 25-30%, Natriumdisilikat 3-7%, Natriumpercarbonat 5-7%, Benzolsulfolsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze 3-5%, Alkohole, C12-C13, verzweigt und linear, ethoxiliert (>5-10 EO) 1-3%	497-19-8, 1344-09-8, 15630-89-4, 68411-30-3, 160901-19-9		x		6
Eifix® Spülen Handpflmittel	Sulfonsäuren 1-5%; Alkohole, C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Natriumsalze 1-5%	97489-15-1; 68891-38-3	x			6
EISEN-III-CHLORIDLÖSUNG 40%	Eisentrichlorid >=35-<50, Salzsäure >01-<=5	7705-08-0, 017-002-01-x		x		6
EKS 12 - Eutektische Kühlsole	Harnstoff <35% in wässriger Lösung	57-13-6	x			6
Elumen Claen	Fettalkoholethoxylat 1,5-5%	66455-15-0	x			3
Elumen Hair Color	Ethanol 1-5%	64-17-5	x			4
Elumen Lock	Ethanol 1-15%, Polyethylenglycol 1-5%, Benzylalkohol 1-10%, Lactic Acid 1-10%	64-17-5, 25322-68-3, 100-51-6, 79-33-4	x			3
Elumen Return	Ethanol 1-15%, Polyethylenglycol 1-5%, Ammonium Compund 1-5%, 2-Aminoethanol 1-5%	64-17-5, 25322-68-3, 68607-24-9, 141-43-5	x			4
ENDURA MACHINE KLEEN 1601	Atznatron 15%; 2-Aminoethanol 15%	-	x			1
Entkalker flüssig	Phosphorsäure ... % 15-30%	7664-38-2	x			6
EPIKOTE Resin MGS LR 285	1,2,3-Propantriol, Glycidylether >=50-<=75%, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700 >=50-<=75%	905929-77-4, 25068-38-6	x			3
EPIKURE Curing Agent MGS LH 287SH	2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin) 99%	6864-37-5	x			3
ESKANOL 10.622	N-BUTYLACETAT 50-100%; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 25-50%	123-86-4; 64742-95-	x			1
Essigreiniger	< 25 % Essigsäure		x			6
ESSIGSAURE	Essigsäure 99.5 %	64-19-7	x			0
Essigsäure 10%	Essigsäure 10%		x			5
Essigsäure 50%			x			4
Essigsäure 90 %			x			0
Essigsäure 90%			x			1
Ethanol konz.	Ethanol konz.		x			2
Ethanol 35%	Ethanol 35%		x			3
Ethanol 50%	Ethanol 50%		x			3
Ethanol 70%	Ethanol 70%		x			3
Ethanol 80%	Ethanol 80%		x			3
Ethanolamin			x			2

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Ethanolamin 10-15%			x			4
Ethidumbromid 1 %	Ethidumbromid 1 %		x			6
Ethidumbromid 5 %	Ethidumbromid 5 %		x			6
Ethyl acrylate	Ethyl acrylate	140-88-5	x		1	
Ethylacetat		141-78-6	x			0
Ethylbutanol			x			4
Ethylendiamin			x			0
Ethylenglycol			x			6
Etopside (Toposar) 20,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
Eurosept Traycleaner	Ethanol 10-25%, Dinatriumsalz 10-25%, Sulfonsäure 10-25%	64-17-5, 139-33-3, 85711-69-9	x			3
FAVORIT Instrumentenbad	1,4 Butandiol 2,5-10%; 2-2 Butoxy ethoxyethanol 2,5-10%; Diamin 2,5-10%; Ammoniumperoxid 2,5-10%	110-63-4; 112-34-5, 2372-81-9; 94667-33-1	x			6
FD 333 wipes Schnelldesinfektion	ETHANOL 1,38 g, DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID 1,1 g	64-17-5, 7173-51-5		x		6
FD 350 Desinfektionstücher Classic	PROPAN-1-OL 0,72 g, ETHANOL 0,59 g	71-23-8, 64-17-5		x		6
FERROCLIN	Phosphorsäure 25-50%, Isopropanol <5%, Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz <5%	7664-38-2, 67-63-0, 97489-15-1	x			6
Fettalkohole ethoxiliert 20-25%			x			4
FILMREINIGER TYP KAMI-RC-2001	Propan-2-ol 5-10%, Naphta 90-95%	67-63-0, 64742-49-0	x			4
Filmreinigungstücher ITW Texwipe, getränkt	Propan-2-ol 5-60-70%	67-63-0	x			3
Filmreinigungstücher, getränkt	2-Propanol < 70 %		x			3
FINALIN-Härter 5	Cyclohexanon, Peroxid >=40-<=100%, Triethylphosphat <=20-<=25%, Methanol >=5-<=10%, Cyclohexanon >=5-<=12,5%	12262-58-7, 78-40-0, 67-56-1, 108-94-1		x		3
Floorguard 30	Sequestrierungsmittel/ Komplexbildner 5-<=10%, Kaliumsilikat 5-<=10%, Kaliumhydroxid 3-<=5%, Alkylpolyglykoside 1-<=5%, Fattalkoholethoxylat <1%, Alkylamin <0,1%	164462-16-2, 1312-76-1, 1310-58-3, -, -, 61788-46-3	x			6
Fluorourcalin 50,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
Flussäure 10%	Fluorwasserstoffsäure 10%		x			5
Flussäure 20%	Fluorwasserstoffsäure 20%		x			4
Flussäure 37%	Fluorwasserstoffsäure 37%		x			1
Forex	Natriumhydroxid 5-<=10%, Natriumcumosulfonat 1-<=5%, 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure 1-<=5%, 2-Amino-2-methylpropanol 1-<=5%, 2-Ethylhexylglucosid 1-<=5%, Oxydipropanol <0,1%	1310-73-2, 15763-76-5, 2809-21-4, 124-68-5, 161074-93-7, 25265-71-8	x			6
Formaldehyd 10%	Formaldehyd 10%		x			6
Formaldehyd 25%	Formaldehyd 25%		x			5
Formaldehyd 35%	Formaldehyd 35%		x			3
Formaldehyd 37%						3
Formaldehyd 4%	Formaldehyd 4%		x			6
Formalin 10%	Formalin 10%		x			6
Formalin 20%	Formalin 20%		x			5
Forol	3-Butoxy-2-propanol 1-<=5%, Alkohole, C10-12, ethoxiliert, propoxiliert 1-<=5%, Alkoholethoxylat C9-C11 1-<=5%	5131-66-8, 68154-97-2, 68439-46-3	x			5
Freeze 75	tetrafluoroethane 75-100%, Dimethylether 5-10%	811-97-2, 115-10-6				0
Frosch Neutralreiniger	Alkohole 5-10%, 1 Propanaminium 1-2%.	68585-34-2, 147170-44-3	x			6
Gas - compressed	Acetylen	74-86-2,	x			1
Gas - compressed	Argon	7440-37-1	x			0
Gasoline Ligh	Gasoline Ligh		x			2
Gemisch	Xylol 75-90%; Ethylbenzol 10-15%	1330-20-7, 100-41-4	x			0
Gemisch	Xylol 50-75%; Butanol 20-25%; Ethylbenzol 20-25%; Naphthy 20-20%	1330-20-7, 71-36-3	x			0b
Gerbsäure 38%						3
gigasept AF	Didecyldimethylammoniumchlorid 15%; Aminoalkylglycine 6,9%; Propan-2-ol 3-8%; Tridecylethoxylat 15-30%; Diethylenglycol <5%	7173-51-5, 67-63-0, 69011-36-5, 111-46-6	x			5
gigasept® AF forte	Dimethyldioctylammoniumchlorid 10%, Cocospropylendiaminguanidini 15,6%; N-Dodecylpropan-1,3-diamin 5-10%; Tridecylethoxylat 5-15%;Ethanol <5%; Propan-2-ol <5%;	5538-94-3; 939-650-3; 90640-43-0; 69011-36-5; 64-17-5; 67-63-0	x			5
gigasept® pearls	Natriumpercarbonat 25-50%; Citronensäure 10-25%; Natriumcarbonat 2,5-10%; Natrium EDTA 2,5-10%	15630-89-4; 77-92-9; 497-19-8; 139-33-3		x		6
Gigazyme X-tra	Didecyldimethylammoniumchlorid //5; Tridecylethoxylat < 10%; Propan-2-ol < 5%; Glycerol < 40%		x			5
Glasfee	2-Butoxyethanol 1-<=5%, 2-Propanol (Isopropanol) 1-<=5%	111-76-2, 67-63-0	x			5
Glass Cleaner	Ethanol >=5-<=10%, 1-Butoxypropan-2-ol >=2-<=5%	64-17-5, 5131-66-8	x			4
Glutaraldehyd 1%	Glutaraldehyd 1%		x			6
Glutaraldehyd 10%			x			6
Glutaraldehyd 15%	Glutaraldehyd 15%		x			6
Glutaraldehyd 25%			x			6
Glutaraldehyd 4%	Glutaraldehyd 4%		x			6
Glutaraldehyd 50%	Glutaraldehyd 50%		x			6
Glycerin			x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Grease Speed	Natriummetasilicat, Pentahydrat >=2-3%, Natriumhydroxid >=1-2; Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride >=1-2%	10213-79-3, 1310-73-2, 863679-20-3	x			6
Harnstoff			x			6
Heizöl EL	Brennstoffe, Diesel <100%	68334-30-5	x			3
Heravest	Quarzmehl 25-50%, Cristobalit 25-50%, Magnesiumoxid 5-10%	14808-60-7, 14464-46-1, 1309-48-4		x		6
Herconia Longlife	Propan-2-ol 5-8%, C(10-12), Isoalkane, <2% Aromaten <15%, Ameisensäure (85%) 0,5%	67-63-0, 90622-57-4, 64-18-6	x			2
Hesse PUR Härter DR 4002	50-70%; Methylglykylketon 10-20%; Ethylacetat 10-20%; n-Butylacetat 1-10%; Ethoxypropylacetat 1-10%; Xylol 1-3%; Hexamethylendiisocyanat < 0,1%	28182-81-2; 78-93-3; 141-78-6; 123-86-4; 54839-24-6; 1330-20-7; 822-06-0;	x			0
Hesse PUR Härter DR 4040	n-Butylacetat 25-50%; Polyisocyanat, aromatisch 25-50%; Polyisocyanat, aromatisch 10-25%; Methylisobutylketon 10.20%; Ethylacetat 1-10%; Tolyldiisocyanat 0,1-0.3%;	123-86-4; 528598-79-0; 53317-61-6; 108-10-1; 141-78-6; 26471-62-5	x			1
Hesse PUR Härter DR 4070	n-Butylacetat >50%; Polyisocyanat, aliphatisch 25-50%, Hexamethylendiisocyanat 0,1-0.3%	28182-81-2, 822-06-0	x			1
Hesse Reinigungsverdünner RV 1	Aceton >50%; n-Butylacetat 10-20%; Ethylacetat 1-10%; Isobutylacetat 1-10%; Methylglykylketon 1-10%; Xylol 1-5%; Toluol 1-3%; Propan-2-ol 1-10%;	67-64-1; 123-86-4; 141-78-6; 110-19-0; 78-93-3; 1330-20-7; 108-88-3; 67-63-0;	x			0
Hexan			x			4
Hexandiglycidylether			x			4
High Density Polyethylene - nicht mit HD oder HDP-Präfix	?			x		6
Hilti HFX	Hydroxypropylmethacrylat 5-10%, Tricyclodecan dimethanol dimethacrylat 1-5%, 1,1,1-Trimethylpropantrimethacrylat 1-5%, Borsäure <0,5%, Dibenzoylperoxid <2,5%	27813-02-1, 43048-08-4, 3290-92-4, 10043-35-3, 94-36-0		x		3
Hochleistungsschmierstoff Premiumline von Berner	Butan 20-50%, Propan 1-10%, Tris(methylphenyl)phosphat 0,25-2,5%	106-97-8, 74-98-6, 1330-78-5	x			3
Hydrochinon			x			6
Hydrazin			x			4
Hydrazinlösung 15% TOC-Arm	Hydrazin 15%	302-01-2	x			4
Hydromet Alpha ME/X7 Organosulfid	Poly(iminoethylene)-dithiocarbamat-Polymer	25987-06-8		x		6
Hydro-PU-Tec Seidenmatlack 2088	Butylglykol >=1-5%, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on >=0,005-0,05%, m 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on >=0,005-0,05%	111-76-2, 2634-335, 2682-20-4	x			4
Hydroxypropionsäure 85%			x			6
Hylomar M akk grades (light, medium and heavy)	Aceton 25-50%	67-64-1	x			0
Ifosamide	Zytostatika		x			5
Impression Tray Resin	Urethandimethacrylat 10-25%, Triethylenglycoldimethacrylat 2,5-5%, Pflerminzöl < 2,5	72869-86-4, 109-16-0, 993056-00-0	x			3
Incidin Extra N	Benzalkoniumchlorid 10-20%; Glucoprotamin 10-20%; Butoxyethoxyethanol 3-5%	68424-85-1; 164907-72-6; 112-34-5	x			6
Incidin OxyWipes	Wasserstoffperoxid >=1-2,5%, Glykolsäure >=1-2,5%	7722-84-1, 79-14-1	x			6
INCIDIN PLUS	glucoprotamin 25-30%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 10-20%; Alkohole 10-20%	164907-72-6; 112-34-5; 122-99-6	x			4
Incidin Pro	2-Phenoxyethanol >=10-20%, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin >=5-10%, Benzalkoniumchlorid >=5-10%, Ethanolaminen >=1-2,5%, D-Glucopyranose oligomer, decyl octyl Glykoside >=1-2,5%, Alkylpolyglykoside >=1-2,5%, Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and Phosphonic acid, P-[[tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl]- >=0,1-0,25%	122-99-6, 2372-82-9, 68424-85-1, 141-43-5, 68515-73-1, 110615-47-9, 911-811-2	x			6
Incidin Rapid	Propan-2-ol >=10-20, Glutaraldehyde >=5-10, Benzalkoniumchlorid >=5-10, Didecylmethylammoniumchlorid >=5-10, Alkylpolyglykoside >=1-2,5, D-Glucopyranose oligomer, decyl octyl Glykoside >=1-2,5%, Ethylenglycol >=0,1-0,25%,	67-63-0, 111-30-8, 68424-85-1, 7173-51-5, 110615-47-9, 68515-73-1, 107-21-1	x			5
Instru Des	in 100 g Lösung: 5,63 g Didecylmethoxyethylammoniumpropionat, 3,75 g Guanidin, N,N''-1,3-Propan-diylibis-, N-Kokos-alkylderivate, Diacetate		x			6
Instru Des Direct	100 g Lösung: 0,28 g Didecylmethyl-(oxyethyl)ammoniumpropionat, 0,19 g Guanidin, N,N''-1,3-Propan-diylibis-, N-dodecyl, Diacetat		x			6
Interflon Grease MP2/3	Gemisch aus Mineralölen, Lithiumkomplexverdicker, Additiven und Teflon®		x			5

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh

Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Interfflon Lube TF (aerosol)	Hydrocarbons, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% aromatics (Nota P, -R45, <0,1% benzene) 25-50%, Butan (Nota K, <0,1% 1,3-Butadien) 10-25%, Propan 10-25%, Isobutan (Nota K, <0,1% 1,3-Butadien) 2,5-10%, (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadeceny)glycine <=2,5%	106-97-8, 74-98-6, 75-28-5, 110-25-8	x			6
Iod			x			6
IPA-Sprit 99,9% / TRL 160 kg	Ethanol >=85%, Propan-2-ol 10%	64-17-5, 67-63-0	x			3
ISO300	Isopentan; 2-Methylbutan 30-60%; Dimethylether 30-60%; Aceton; 2-Propanon; Propanon 1-5%	78-78-4; 115-10-6; 67-64-1	x			1
Isoalkane C6			x			1
Isobutylalkohol			x			1
Isooctan			x			6
Isoparafin			x			1
Isophoron			x			1
Isophorondiamin						2
Isophorondisocyanat (IPDI), (3-Isocyanatmethyl-3,5,5-		4098-71-9				2
Isopropanol	Isopropanol		x			3
Isopropanol 40%	Isopropanol 40%		x			3
Isopropanol 60%	Isopropanol 60%		x			3
Isopropanol 70%	Isopropanol 70%		x			3
Isopropanol 80%			x			3
Isopropylacetat			x			0
Isopropylalkohol			x			3
ISOPROPYLALKOHOL - ISOPROPANOL	ISO-Propanol	67-63-0	x			3
Kaliumhydroxid 45%						6
Kaliumhydroxid gesättigt			x			6
Kaliumhydroxid 30%						6
Kaliumhydroxid 50%			x			6
Kanisept AF neu	Alkoholethoxyfat C9-C11 <15%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol <15%, Alkoholethoxyfat C12-C15 <10%, Tridecylamin <5%, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin <5%, Maleinsäure 1-2%	684339-46-3, 112-34-5, 68131-39-5, 86089-17-0, 2372-82-9, 110-16-7	x			2
Kanizid Sensitiv AF Wet Wipes (inkl. Duftvarianten)	Ethanol <50%	64-17-5	x			3
Kerosin			x			3
KLC Prowaclean 2-3	Natriumhydroxid 0,5-2%, Kaliumhydroxid 20-40%	1310-73-2, 1310-58-3	x			6
Kleen Hygiene Orosept K	FETTALKOHOLETHOXYLAT - 5-10%, DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID 1-<5%, Propan-2-ol 1-5%, Natriumcarbonat 1-5%	68439-50-9, 7173-51-5, 67-63-0, 497-19-8	x			4
KMT 30 Kühlschmiermittel	Fettalkohol ethoxiliert 5-10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 2,5-5%, ethoxiliertes Fettsäureethanolamid 1-2,5%, (Ethylenedioxy)dimethanol 1-2,5%, 2-n-Butylbenzo[d]isothiazol-3-on, <0,5%, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on <0,5%	68920-66-1, 112-34-5, 68603-39-4, 3586-55-8, 4299-07-4, 26530-20-1	x			6
Kochsalzlösung 10%	Kochsalzlösung 10%		x			6
Kochsalzlösung 25%	Kochsalzlösung 25%		x			6
Kochsalzlösung 50%	Kochsalzlösung 50%		x			6
Kochsalzlösung Gesättigt	Kochsalzlösung Gesättigt		x			6
Kohlenstoffdioxid					x	
Kohlenstoffdisulfid			x			0
Kohlenwasserstoffe C6-C7			x			3
Kohrsolin extra	(Ethylenedioxy)dimethanol < 20%; Didecyldimethylammoniumchlorid < 10%; Tridecanol, branched, ethoxylated < 10%; Formaldehyd <10%; Propan-2-ol < 10%; Glutaral < 10%; Fettalkoholpolyglykoether < 10%; (R)-p-Mentha-1,8-dien < 0,25%	3586-55-8; 7173-51-5; 69011-36-5; 50-00-0; 67-63-0; 111-30-8; 68439-50-9; 5989-27-5	x			4
Kohrsolin extra Tissues	Didecyldimethylammoniumchlorid < 0,25%; (Ethylenedioxy)dimethanol <1%; Formaldehyd < 1%; Glutaral < 0,25%	7173-51-5 , 3586-55-8; 50-00-0; 111-30-8	x			6
Kohrsolin FF	Glutaral <10%; Tridecanol, branched, ethoxylated <5%; Fettalkoholpolyglykoether <5%; Didecyldimethylammoniumchlorid < 5%; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride <5%; Propan-2-ol <3%	111-30-8; 69011-36-5; 68439-50-9; 7173-51-5; 68391-01-5; 67-63-0	x			5
Kohrsolin FF Tissues	Didecyldimethylammoniumchlorid < 0,1%; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride < 0,1%	7173-51-5; 68391-01-5	x			6
Koki Lotpaste	Koki Lotpaste		x			3
Königswasser			x			4
Konstruktions-Kleber K15	MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive		x			6
Kontakt 60 Plus (Food processing safe)	Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat Gase aus der Erdölverarbeitung (1,3-Butadien < 0,1%) 25-50%, Pentan 10-25%, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 10-25%, Mineralöl (IP 346 DMXO-Extrakt < 3%) 10-25%, Ppropan-2-ol <20%	68512-91-4, 109-66-0, 64742-49-0, 67-63-0	x			1

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Korsorex basic, Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte	Glutaral 10-20%; (Ethylenedioxy)dimethanol 10-20%; Formaldehyd 1-5%; Tridecanol, branched, ethoxylated 3-10%; Fettalkoholpolyglykolether 3-10%; But-2-in-1,4-diol 0,25-1%	111-30-8; 3586-55-8; 50-00-0; 69011-36-5; 68439-50-9; 203-788-6	x			6
Kresol			x			0
Kupfergleit-Spray von Berner	Butan 25-50%, Pentan 15-25%, Kupfer 5-25%, Naphtha (erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht 10-20%, Propan 2,5-10%	106-97-8, 109-66-0, 7440-50-8, 64742-49-0, 74-98-6	x			3
Lacryl Allgrund 246	Butylglykol >=1-5%, 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on >=0,005-0,05%, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on >=0,005-0,05%	111-76-2, 2682-20-4, 2634-33-5	x			4
Lascaux Gouache	1,2 Benzothiazol		x			6
Laurinsäure 36%			x			3
Levoxin 15% Brenntag	Hydrazin 15%, 1,4-Dihydroxybenzol 0,1%	302-01-2, 123-31-9	x			4
Levoxin 15% Chemia Brugg	Hydrazin 15%	302-01-2	x			4
LINAX EXTREME 10L D/PL/F/I/TR	2-Phenoxyethanol 10-15%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 5-10%; 1-Butoxypropan-2-ol 2-5%; Natriummetasulfat 2-5%	122-99-6; 112-34-5; 5131-66-8; 126-92-1	x			6
Line-A-Way Extra Entkalker	Phosphorsäure 25-35%, Alkylethyxypropoxyolate 1-5%	7664-38-2	x			6
Lithiumhydroxidlösung 10%, geeignet zur pH-einstellung von Kesselwasser	Lithiumhydroxid 5-10%, Wasser 50-100%	1310-65-2, 7732-18-5	x			6
Loctite 243	2,4,6-Triallyloxy-s-triazine >=2,5-10%, 11-Aminoundecansäure, Homopolymer >=0,25-2,5%, Cumolhydroperoxid >=0,1-0,9%, Maleinsäure >=0,1-0,5%, Cumol >=0,05-0,5%	101-37-1, 25587-80-8, 80-15-9, 110-16-7, 98-82-8	x			4
Loctite 3463	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700 >=20-25%	25068-38-6	x			4
LOCTITE 401	Ethyl-2-cyanacrylat 50-100%, Hydrochinon 0,01-0,1%	7085-85-0, 123-31-9	x			1
Loctite 406	Ethyl-2-cyanacrylat >80-100%	7085-85-0	x			3
Loctite 5368	Methyltriacetoxysilan 1-3%	4253-343	x			5
Loctite 5399	Triacetoxethylsilan 1-3%, Methyltriacetoxysilan 1-3%	17689-77-9, 4253-34-3	x			5
Loctite 542	Cumolhydroperoxid 2,5-3%, N,N-Diethyl-p-toluidin 0,1-1%, N,N-Dimethyl-o-toluidin 0,1-1%, 1,4-Naphthochinon 0,01-0,1,	80-15-9, 613-48-9, 609-72-3, 130-15-4,	x			5
Loctite 573	Cumolhydroperoxid 0,1-1%, Cumol 0,1-0,5%	80-15-9, 98-82-8	x			6
Loctite 574	0,1-1%, Maleinsäure 0,1-1%	80-15-9, 110-16-7	x			6
Loctite 638	Hydroxypropylmethacrylat 25-50%, Acrylsäure 5-10%, 2,2-Ethylenedioxydiethylmethacrylat 1-5%, Cumolhydroperoxid 1-2,5%, Methacrylsäure 1-3%, 2-Phenylacetohydrazid 0,1-1%, 2-Hydroxyethylmethacrylat 0,1-1%	27813-02-1, 79-10-7, 109-16-0, 80-15-9, 79-41-4, 114-83-0, 868-77-9	x			2
Loctite 648	3,3,5-Trimethylcyclohexylmethacrylat 10-20%, 2-Hydroxyethylmethacrylat 10-20%, Acrylsäure 1-5%, Hydroxypropylmethacrylat 1-5%, Cumolhydroperoxid 0,1-1%, Maleinsäure 0,1-1%, 2-Phenylacetohydrazid 0,1-1%, 2,2-Ethylenedioxydiethylmethacrylat 0,1-0,1%, Methacrylsäure 0,1-0,1%	7779-31-9, 868-77-9, 79-10-7, 27813-02-1, 80-15-9, 110-16-7, 114-83-0, 109-16-0, 79-41-4	x			2
Loctite 660	Hydroxypropylmethacrylat 25-50%, Cumolhydroperoxid 1-2,5%, Maleinsäure 0,1-1%, Methacrylsäure 0,1-1%, N,N-Diethyl-p-toluidin 0,1-1%, 2-Phenylacetohydrazid 0,1-1%, N,N-Dimethyl-o-toluidin 0,1-1%	27813-02-1, 80-15-9, 110-16-7, 79-41-4, 613-48-9, 114-83-0, 609-72-3	x			3
Loctite 7471	Aceton 75-100%, Propan-2-ol 10-20%, 2,2-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol 1-3%, Benzothiazol-2-thiol 0,1-1%	67-64-1, 67-63-0, 3077-12-1, 149-30-4	x			0
Loctite SF 7063	Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht, <0,1% Bezol 50-100%, Ethanol 10-20%, Dimethoxymethan 10-20%, Kohlenstoffdioxid 5-10%	64742-49-0, 64-17-5, 109-87-5, 124-38-9			Aerosol	2
Loctite SF 7840 (known as Loctite 7840)	1-Methoxypropan-2-ol 2,5-10%, Amine, N-C8-22-Alkyltrimethylendi-, acryliert, Natriumsalze <2,5%	107-98-2, 97659-50-2	x			3
LONGLIFE DIAMOND 10L D/H/SK/CZ	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol 5-10; Rest Wasser	111-90-0	x			6
Lotpaste SP 2200 TSC 305-89	Lotpaste SP 2200 TSC 305-91		x			3
Lubricant (grease)	Basisöl 20-50%, Kalkhydrat 20-50%	276-738-4, 215-137-3	x			6
Lubricant (grease)	Vegetabilische Seife > 30%, Fettalkohol < 5%		x			6
Lysoformin spezial	Isotridecanol, ethoxyliert <15%, Didecyldimethylammoniumchlorid 8-10%, Polyhexamethylenbiguanid-HCl 2-4%, Propan-2-ol <5%	69011-36-5, 7173-51-5, 27083-27-8, 67-63-0	x			6
m Kresol		203-677-9	x			2
Magnetpulver NRS 103/S Spray	Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert 75-85%, Butan 10-15%, Propan 4-8%	64741-65-7, 106-97-8, 74-98-6		x		3
Maleinsäure gesättigt			x			6
MARMORWEISSKALKHYDRAT(Precal 50)	Calciumhydroxid	1305-62-0		x		6
Masterbatch EBP53482 Blue Pearl Var	??			x		
MAXX Briat2	Fettsäure 1-2,5; 5-10% Ethanol Alkylsulphosuccinate	577-11-7; 64-17-5	x			4
MAXX Indur2	Hexanol-1, ethoxyliert 3-5%; Fettsäure 3-5%; Ethanol 3-5% Alkylsulphosuccinate	31726-34-8; 577-11-7; 64-17-5	x			4
Maxx Into Citrus2*	Sulfamidssäure 5-10%; Ethanol 0,5-1%	5329-14-6; 64-17-5	x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
MD 520 Abdruck Desinfektion	2 Propanol 1-5%, Calciumchlorid -2-Hydrat 1-5%, Glutaral 0,5-10%		x			5
MECETCHBOND CZ-2001R	Ameisensäure 10%	64-18-6	x			6
MEKLEEN MAC 5330 RTU Entfetter	Schwefelsäure 12- 15 %, W-peroxid 4- 6 %	7664-93-9 - 7722-84-1	x			6
Melphalan	Zytostatika		x			5
Methanol	Methanol	67-56-1	x			0
Methansulfonsäure		75-75-2	x			2
Methotrexate 25 mg/ml	Zytostatika		x			5
Methyl Ethyl Ketone peroxide	Methyl Ethyl Ketone 30-37%	338-23-4, 78-93-3	x			0b
Methyl Isobutylketon	Methyl Isobutylketon		x			0
Methyl Metacrylat 99%	Methyl Metacrylat 99%		x			2
Methylamin 40%			x			6
Methylbenzol			x			0
Methylbutylether 99,8%			x			2
Methylenchlorid 98/100 %	Methylenchlorid 98/100 %	75-09-2		x		0
Methylethylketon			x			0
Micro Clean ECO - XL / XXL BioWipes	1-Propanol 10-25%; Benzalkonium Chloride < 1%;	71-23-8; 68424-85-1	x			3
Mikro-Quat Extra	Benzalkoniumchlorid >=5-<10%, Isotridecanol, ethoxiliert >=1-<2,5%, Didecyldimethylammoniumchlorid >=0,5-<1%, Ethylenglycol >=0,25-<0,5%	68424-85-1, 69011-36-5, 7173-51-5, 107-21-1	x			6
mikroizid® AF liquid	Propan-1-ol 35%; Ethanol 25%;	71-23-8; 64-17-5	x			3
mikroizid® AF wipes	Propan-1-ol 35%, Ethanol 25%	71-23-8; 64-17-5	x			3
mikroizid® sensitive wipes	Didecyldimethylammoniumchlorid 0,26%; Alkyl(C12-16)dimethylbenzyl-ammoniumchlorid 0,26%; Alkyl(C12-C14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14)) 0,26%	7173-51-5; 270-325-2; 85409-23-0	x			6
mikroizid® universal wipes	Propan-2-ol 17,4%, ethanol 12,6%	603-117-00-0, 603-002-00-5	x			3
Milchsäure			x			6
Milizid	Sulfamidsäure 5-<20%	5329-14-6	x			6
Milizid Kraftgel	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure) 5-<10%, Methansulfonsäure 5-<10%, Dipropylenglykoldimethylether 1-<5%, Phosphorsäure 1-<5%, 3-Butoxy-2-propanol 1-<5%, Isotridecanol, ethoxiliert 1-<5%, Lauryldimethylaminoxid, Lösung <1%	5329-14-6, 75-75-2, 34590-94-8, 7664-38-2, 5131-66-8, 69011-36-5, 85408-49-7	x			5
Mistral	Ethanol 10-<15%, 3-Butoxy-2-propanol 1-<5%	64-17-5, 5131-66-8	x			4
Mitomycin C	Zytostatika		x			5
Mobil DTE 25	2,6-Di-Tert-Butyl-P-Cresol 0,1-y1%, Calcium Bis (DI C8-C10, Verzweigt, C9 reich, Alkyl(naphthalinsulfonat) 0,1-<1%, Zink-dithiophosphat 0,1-<1%	128-37-0, 57855-77-3, 93819-94-4	x			6
Monoethanolamin 99%			x			6
n Heptan	n Heptan	142-85-5	x			6
n Hexan	n Hexan		x			1
Naphtha			x			2
Natriumbisulfit-Lösung (38-40%)	Natriumhydrogensulfid 38-40 %	7631-90-5	x			6
NATRIUMCARBONAT/ SODA	Natriumcarbonat 20 %	497-19-8	x			6
Natriumdithionit BÜRMOL	Natriumdithionit	7775-14-6		x		6
Natriumhydroxid			x			6
Natriumhypochlorit 13%			x			6
Natrium-N-Louroylsarkosinat			x			6
NATRIUMSULFID SCHUPPEN 60/62%	Schwefelnatrium	1313-82-2		x		6
Natronlauge 10%	Natronlauge 10%		x			6
Natronlauge 20%	Natronlauge 20%		x			6
Natronlauge 40%	Natronlauge 40%		x			6
Natronlauge 50%						6
Natronlauge30%	Natronlauge 40%		x			6
neodisher endo CLEAN	Natriumcumolsulfonat >=1-<10%, Fettkohole alkoxyliert <1%	15763-76-5, 68439-51-0	x			6
neodisher endo DIS active	Natriumcarbonat Peroxyhydrat 40-60%, Citronensäure 10-30%	15630-89-4, 77-92-9		x		6
neodisher MediClean forte	Fettkohole, alkoxyliert < 1%;	120313-48-6	x			6
Neomax 1 (Neomat/Maxi I)	Ethanolamine >=5-<10%, Fettkoholethoxylylate > 5EO >=5-<10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol >=5-<10%, fatty acids, coco, compds. with ethanolamine >=5-<10%, Potassium Carbonate >=3-5, Isotridecanol, ethoxiliert >=2,5-<3%, Propan-2-ol >=2,5-<3%, Alkohol Ethoxylylate >=2,5-<3%	141-43-5, 69227-22-1, 112-34-5, 66071-80-5, 584-08-7, 69011-36-5, 67-63-0, 11905-53-4	x			6
Nitrobenzol			x			0
Nitroverdüner	Gemisch		x			1
Octylalkohol 99,9%			x			6
Oil - fuel (inkl diesel + additives)	Fuels Diesel93-100%	68334-30-5	x			3
Orange Oil Cleaner			x			4
Orthocryl Farbkonzentrate	Methyl-methacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA < 90%	80-62-6	x			3
Orthocryl LC / Orthocryl LC Aufbisspaste, transparent	PEG-400-Dimethacrylat 10-25%, 1,4-Butandioldimethacrylat 2,5-10%, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide < 2,5%	25852-47-5, 2082-81-7, 75980-60-8	x			3

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Orthocryl, Orthocryl EQ, Pulver, klar	Polymethylmethacrylat			x		6
Orthocryl-Flüssigkeit	Methyl-methacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA > 90%, Ethylendimethacrylat (vgl. Ethylenglykoldimethacrylat) < 10%, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol < 1%	80-62-6, 97-90-5, 2440-22-4	x			3
OTTOSEAL A 205, Acryl-Dichtstoff	Acrylsäureester-Copolymer mit Füllstoffen und Zuschlagstoffen, Oxidipropylidbenzoat < 2,5%	27138-31-4	x			6
Otoseal S 100	Triacetoxethylsilan <5%	17689-77-9		x		6
Oxalsäure 12,5%			x			6
Oxycal	Wasserstoffperoxid in Lösung 35 % 10-15%, Methansulfonsäure <3%	7722-84-1, 75-75-2	x			6
Paclitaxel (Taxol) 6,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
Paint	Trizink (Orthophosphate)2,5-25%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 1-5%; Zinkoxid 0,25-2,5%; NH3 10-15%	7790-90-0, 112-34-5, 1314-13-2	x			1
Paint - primer	Zinkpulver 35-50%; Xylol 12,5-20%; Butanon 10-15%	7440-66-6, 1330-20-7, 78-93-3	x			0b
Paint (2C epoxy base)	Epoxidharz mit einem mittleren Mollg.10-15%, Xylol 12-12,5%; Bisphenol	25068-38-6, 1330-20-7, 25068-38-6	x			4
Paint (2C epoxy base)	Zinkpulver50-75%; Xylol 2,5-5%; Bisphenyl-Epichlorhydrin Harz 2,5-5%	7440-66-6, 1330-20-7, 25068-38-6	x			6
Paint (2C epoxy hardener)	Xylol 20-25%; Benzylalkohol 7-25%; 2,4,6-Tri dimethylaminomethyl phenol 5-10%; Ethylbenzol 3-7%	1330-20-7, 100-51-6, 90-72-2	x			1
Paint (2C isocyanate base)	Naphtha 10-25%; Xylol 10-25%;	64742-95-6, 1330-20-7	x			1
Paint (2C isocyanate base)	Naphtha 20-25%; Xylol 12,5-20%; Ethylbenzol3-7%	64742-95-6, 1330-20-7,	x			1
Paint (2C isocyanate hardener)	Xylol 12,5-20%; ! Methoxy 2 propanol < 15%; 2,4,6-Tri dimethylaminomethyl phenol5-10%; Ethylbenzol 3-7%	1330-20-7, 107-98-2, 90-72-2	x			1
Paraffinum liquidum	Paraffin (Vaselinöl)	8042-47-5	x			6
Parmetol® MBX	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2,3-2,7%, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2,3-2,7%, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2,4-3%	2634-33-5, 2682-20-4, 2372-82-9	x			6
Pattex Kraftkleber Classic	Ethylacetat >=25-<=50%, Methylcyclohexan >=25-<=50%, Kohlenwasserstoff, aliphatisch C4-11 <0,1% Benzol >=10-<=20%, Kolophonium >=0,1-<1%, Zinkoxid >=0,1-<1%, n-Hexan >=0,1-<0,5%	141-78-6, 108-87-2, 64742-49-0, 8050-09-7, 1314-13-2, 110-54-3,	x			0
Pattex Kraftkleber Compact	Cyclohexan <30%, Ethylacetat <30%, Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 <0,1% Benzol <20%, Tallöl Kolophonium <1%, Zinkoxid <1%, n-Hexan <0,5%	110-82-7, 141-78-6, 64742-49-0, 8052-10-6, 1314-13-2, 110-54-3	x			1
Pattex Repair extreme Power-Kleber	N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin >=0,1-<=1%, 3-(Trimethoxysilyl)propylamin >=1-<=5%, Alkane C12-14-Iso- <5%	1760-24-3, 13822-56-5, 68551-19-9	x			5
Pentan					x	2
Perchlorsäure 70%	Perchlorsäure 70%		x			3
perform®	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 45%, Natriumdodecylsulfat 5-15%, Alkohol, C9-11-iso, C10-reich, ethoxiliert <5%, Natriumcarbonat <5%	70693-62-8, 151-21-3, 78330-20-8, 011-005-00-2	x			3
perform® 0,5%	Verdünnung mit Wasser		x			6
perform® 1%	Verdünnung mit Wasser		x			6
perform® 2%	Verdünnung mit Wasser		x			6
perform®Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 45%; Natriumdodecylsulfat 5-15%; Alkohol, C9-11-iso, C10-reich, ethoxiliert <5%; Natriumcarbonat <5% 011-	70693-62-8; 151-21-3; 78330-20-8; 497-19-8	x			5
Petroleumether			x			2
Phenol		108-95-2		x		2
Phenol 10%	Phenol 10%		x			3
Phenol 90%	Phenol 90%		x			2
Phosphorsäure 10%			x			6
Phosphorsäure 85%			x			4
Pine Oil	Pinienöl	03.09.8002	x			4
Poly-Alcohol Hände-Antisepticum, Fa. Antiseptica	Propan-2-ol 60-65%	67-63-0				3
Polyesterharz, Styrol 37,5-41,5	Polyesterharz, Styrol 37,5-41,6	100-42-5	x			1
Powerfix	Phosphorsäure ... % 15-20%, Salzsäure ... % 1-5%, i-C13-Alkylpolyglykolether 5-12 EO 1-5%	7664-38-2, 231-595-7, 69011-36-5	x			6
PRIMA TEX	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol 20-25%, Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze 5-10, Fettalkoholpolyglycoether 1-5, Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl(hydroxyethyl)dimethyl-Chloride 1-5%	307-055-2,97489-15-1, 26183-52-8, 85736-63-6 C	x			6
Primat Sprühkleber	dimethylether 60-65%, Kolophonium 10-15%, Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert leichte, dearomatisiert, Naphtha, niedrig siedend, nicht spezifiziert 5-10%, Aceton; 2-Propanon; Propanon 5-10%, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt,niedrig siedens 5-10%, Zinkoxid <1%	115-10-6, 8050-09-7, 92045-53-9, 67-64-1, 64742-49-0, 1314-13-2	x			1
Pro Base Cold Monomer	Methylmethacrylat 50-100%, 1,4 Butandiolmethacrylat 3-10%	80-62-6, 2082-81-7	x			2
Procur-Konzentrat	Butanol, propoxiliert, ethoxiliert 5-10%, Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol)1-5%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)1-5%	67-63-0, 112-34-5	x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Propan-1-ol 40-50%			x			3
Propanol N	Propanol		x			3
Propylacetat			x			1
Propylalkohol			x			3
PU Schaum	Isocyanate		x			6
pursept® A Xpress wipes	Ethanol 50-60%	64-17-5	x			3
pursept® AF	Guanidin, N,N"-1,3-Propandiybis-, N-Kokosalkylderivate, Diacetate <15%; Didecyldimethylammoniumchlorid 12,5%; Propan-2-ol <5%; Isotridecanol <5%; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 1,5%	612-131-00-6; 603-117-00-0;	x			5
pursept® AF 0.5%	Verdünnung mit Wasser		x			6
pursept® AF 1%	Verdünnung mit Wasser		x			6
pursept® AF 2%	Verdünnung mit Wasser		x			6
Pyridin		110-86-1	x			0
Quartäre Ammoniumsalze 12-15%			x			6
Quick & Clean Maxi Wipes	Ethanol 25-50%, Propan-2 ol 10-25%	64-17-5, 71-23-8		x		3
Rabbasan A	Fettalkoholpolyglykolether <5%, Fettalkoholethersulfat <5%, Alkylbenzolsulfoat <5%, Ethyldiaminoetraacetat	69011-36-5, 68439-50-9, 68411-30-3, 64-02-08	X			4
Rabbaset Flächendesinfektion	Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid 5-15%	7173-51-5	X			6
Rabbasol H4	Zitronensäure Monohydrat 5-15%, Phosphorsäure 10-25%	5949-20-1, 7684-38-2	X			6
Recolor® Waschverdünnung	Aceton 5-30%, Ethylacetat 5-30%, Xylol 5-30%, n-Butylacetat 5-30%, Methylacetat 5-30%, Butanon 5-30%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 1-2%, Kohlenwasserstoffe C6,7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, n-Hexan <5% 1-20%, Kohlenwasserstoffe C9, Aromaten 1-15%, 2-Propanol 1-15%, 1-Methoxy-2-propanol 1-15%, Ethanol 1-15%, Isobutanol 1-15%, Methanol 1-3%, Toluol 1-3%	67-64-1, 141-78-6, 1330-20-7, 123-86-4, 79-20-9, 78-93-3, 108-65-6, 921-024-6, 64742-95-6, 67-63-0, 107-98-2, 64-17-5, 78-83-1, 67-56-1, 108-88-3	x			0
Reinigungsflüssigkeit für Orthocryl LC	Ethanol (vgl. Ethylalkohol) > =96%, Butanon; Ethylmethylketon < 1%	64-17-5, 78-93-3	x			2
Renlam® LY 560	Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <700 60-100%, Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with alphahydro-omegahydroxypoly[oxy (methyl-1,2-ethanediyl)] 3-7%, p-tert-Butylphenyl-1-(2, 3-epoxy)propylether 3-7%, Xylol 1-3%	25068-38-6, 9072-62-2, 3101-60-8, 1330-20-7	x			3
Renolit Flächenreiniger	Alkansulfonate 1-5%, Glycol 1-5%	68188-18-1, 5131-66-8	x			6
Riffi Blitz	Fettalkoholethersulfat <5%, 2-Propanol 5-10%	68439-50-9, 67-63-0	X			4
Riffi Clean	Alkylbenzolsulfonat <5%, Fettalkoholethersulfat <5%, Fettalkoholpolyglykolether <5%, 2-Propanol 10-20%, Ethanol 5-10%	68411-30-3, 68439-50-9, 69011-36-5, 67-64-0, 64-17-5	X			4
Rissprüföl Typ 4965	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	918-167-1	x			4
Rivolta A.C.S. Aerosol	Aceton 50-100%, Kohlendioxid 1-5%	67-64-1, 124-38-9	x			1
Rivolta M.T.X. 100	Isoparaffingemisch 50-100%	68551-17-7	x			3
Rivolta M.T.X. 60 forte	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 1-2%, (2-Methoxymethyletoxy)-propanol 1-2%, Isoparaffingemisch 50-100%	112-34-5, 34590-94-8, 68551-17-7	x			3
Rivolta S.K.D. 170 Aerosol	Butan 15-30%, Propan/Butan-Gemisch 25-40%, aliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch 15-19,9%	106-97-8, 68606-25-7, 64742-49-0	x			2
Rivolta S.K.S. 48 Spray	Phosphat-Ester-Derivat 1,0-2,5%	CAS ?, EINECS: 279-632-6	x			6
Rivolta T.R.S. Plus (Aerosol PB)	Isoparaffingemisch 40-60%, Propan/Butan-Gemisch 15-35%	68551-17-7, 68606-25-7	x			3
RS Pro Isopropyl Alcohol Cleaner	Propan-2-ol 60-100%	67-63-0	x			3
RUCK Flächendesinfektion	Didecyldimethylammoniumchlorid 2,5-10%, Fettalkoholethoxyfat 2,5-10%, Polymeric Biguanide Hydrochloride <=2,5%	7173-51-5	x			3
Ruck Instrumentendesinfektion	C12-14Alkyldimethylammoniummethylsulfat 2,5-10%, , Laurylpropyldiamin 2,5-10%, Guanidin, N,N"-1,3-Propandiybis-, N-Kokos-alkylderivate, Diacetate <=2,5%, Propan-2-ol <=2,5%, Fettalkoholethoxyfat <2,5%, Polymeric Biguanide Hydrochloride 0,1-1%, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 0,1-1%, Duftstoff 0,1-1%	3006-13-1, 85681-60-3, 67-63-0, 2372-82-9	x			6
RUCK Sprühdendesinfektion	Ethanol 99%	64-17-5	x			2
RUCK Ultraschallreiniger	Phosphorsäure 50-100%, Kokosmethylalkylaminethoxyamatmethylchlorid 2,5-10%, Fettalkoholethoxyfat	7664-38-2	x			4
Safeline Hand Des Protect	Ethanol 80%,Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride < 0,25%	64-17-5	x			2
Safeline Instru Des	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol < 10%, N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat <10%, Alkoholethoxyfat C9-C11 < 10%, Cocospropylendiaminguanidiniumacetat < 5%	112-34-5, 94667-33-1, 68439-46-3, 85681-60-3	x			6
Safeline Instru Des Direct	Wässrige Tensidlösung		x			6
Safeline Prent Des	Glyoxal < 1%, wässrige Lösung	107-22-2	x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Safeline Quick Des (inkl. Varianten)	Ethanol < 40%	64-17-5	x			3
Safeline Quick Des Wipes (inkl. Varianten)	Ethanol < 40%	64-17-5	x			3
Safeline Quick Des Wipes Maxi (inkl. Varianten)	Ethanol < 40%	64-17-5	x			3
Safeline Skin Des	Propan-2-ol 60-65%	67-63-0	x			3
Safeline Skin Des Plus	Propan-2-ol 60-65%	67-63-0	x			3
Safeline Skin Gel (inkl. Varianten)	Ethanol 63%, Tetradecanol < 2,5%	64-17-5, 112-72-1	x			2
Safeline Suction Clean	Citronensäure Monohydrat < 15%, Ethanol < 10%, Glycolsäure (Hydroxyessigsäure) < 5%, 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure < 5%	67-17-5, 79-14-1, 2809-21-4	x			4
Safeline Suction Des	Propan-2-ol < 10%, N-Decyl-N-isononyl-N,N-dimethylammoniumchlorid < 10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol < 10%	67-63-0, 138698-36-9, 112-34-5	x			5
Safeline Surface Des	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride < 10%, Fettalkoholethoxylat < 5%, Didecylmethylammoniumchlorid < 5%	270-325-2, 230-525-2	x			6
Safeline Surface Des Plus	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride < 20%, Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniacetat < 10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol < 10%, Alkoholethoxylat C9-C11 > 3%, Tridecylamin < 2%, Propan-2-ol < 2%	68424-85-1, 98246-84-5, 112-34-5, 68439-46-3, 86089-17-0, 67-63-0	x			6
Safeline Tray Clean	Propan-2-ol < 10%, Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz < 10%, Glykolsäure < 3%	67-63-0, 97489-15-1, 79-14-1	x			5
Salmiakgeits 15%	Ammoniak >=15-<=18%	1336-21-6	x			3
Salpetersäure 10%	Salpetersäure 10%		x			6
Salpetersäure 36%	Salpetersäure 36%		x			2
Salpetersäure 65 %	Salpetersäure 65%		x			1
Salpetersäure 70%	Salpetersäure 70%		x			1
Salzsäure 10%	Salzsäure 10%		x			6
Salzsäure 18%		7647-01-01	x			6
Salzsäure 30%			x			4
Salzsäure 31%	Salzsäure >=25-<=37%	7647-01-0	x			3
Salzsäure 36%	Salzsäure 36%		x			3
Salzsäure 37%	Salzsäure 36%		x			3
Sanet BR 75	Phosphorsäure >=20-<25, Alkohole C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert (6 EO) >=3-<5%, Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze >=2-<2,5%	7664-38-2, 157627-86-6, 68411-30-3	x			6
Sanet Zitrotan	Zitronensäure >=2-<5%, Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz >=1-<2%	77-92-9, 68891-38-3	x			6
Sanitärreiniger stark	Alkohol C10, ethoxyliert 5-10%; Sulfamidsäure 1-5%; Phosphorsäure <2%	26183-52-8; 5329-14-6; 7664-38-2	x			6
Sanitärreiniger und Entkalker für gewerbliche Verwendung	SULFAMIDSÄURE 5-15%	5329-14-6	x			6
Schwefelkohlenstoff 99,9%		7664-93-9				0
Schwefelsäure 20 %	Schwefelsäure 20 %		x			6
Schwefelsäure 50 %	Schwefelsäure 50 %		x			6
Schwefelsäure 96 %	Schwefelsäure 96 %		x			2
SCHWEFELSAURE 97%	Schwefelsäure 97%	7664-93-9	x			1
Schweine Blut	Schweine Blut		x			6
Screan Tec 8	Acrylate 5-15%,		x			6
Screan Tec 8 Sensibilisator	Diazo-diphenylamin 50-100%		x			6
SEAJET THINNER P	2-Methoxy-1-Methylethylacetat 50-100%		x			0
Sekusept extra N	Glutaraldehyde >=5-<10%, Fettsäureethoxylate >5EO >=5-<10%, Benzalkoniumchlorid >=5-<10%, Benzylalkohol >=2,5-<5%, Ethanol >=5-<10%, Ethylenglycol >=0,1-<0,25%,	111-30-8, 147993-63-3, 68424-85-1, 100-51-6, 64-17-5, 107-211	x			3
Sekuspet Plus	Glucoprotamin >=25-<30%, 2-Phenoxyethanol >=10-<20%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol >=10-<20%, Fettsäureethoxylate > 5EO >=5-<10%	164907-72-6, 122-99-6, 112-34-5, 147993-63-3	x			4
Selectaplus CE Liquid	Methylmethacrylat	80-62-6	x			1
Selectaplus H	Polymethylmethacrylat 95-100%	9011-14-7		x		6
SENOLITH-UV-GLANZLACK INLINE	(1-Methyl-1,2-ethandiyloxy)bis(methyl-2,1-ethandiyloxy)diacrylat 12,5-20%; Dipropylenglykoldiacrylat 10-12,5%; 1,1,1-Trihydroxymethylpropyltriacyrat 5-10%; Trimethylolpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure 5-10%; 4,4'-(1-methylethyliden)bis-Phenol, Polymer mit(Chlormethyl)oxiran, acrylat 5-10%; Oligo(2-hydroxy-2-methyl-1-(4-(1-methylvinylphenyl)propanon)) 1-2,5%; 2,4,6-Trimethylbenzoylphenylphosphinsäureethylester 1-2,5%; Mequinol < 0,5%	42978-66-5; 57472-68-1; 15625-89-5; 28961-43-5; 55818-57-0; 163702-01-0; 84434-11-7; 150-76-5	x			2
SENOLITH-UV-GLANZLACK INLINE	1,1,1-Trihydroxymethylpropyltriacyrat25-50%; 4,4'-(1-methylethyliden)bis-Phenol, Polymer mit(Chlormethyl)oxiran, acrylat20-25%; (1-Methyl-1,2-ethandiyloxy)bis(methyl-2,1-ethandiyloxy)diacrylat10-12,5%; Glycerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure 5-10%; Benzophenon 2,5-5%	15625-89-5; 55818-57-0; 42978-66-5; 52408-84-1; 119-61-9	x			2
SENOLITH-WB-GLANZLACK FP NDC	Sulfobemsteinsäure-bis-2-ethylhexylester, Natrium-Salz 2,5-5%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 1-2,5%; Ammoniak0,1-0,25; 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,001%	577-11-7; 112-34-5; 1336-21-6; 613-167-00-5	x			6
SENOLITH-WB-MATTPRIMER FP DC	Sulfobemsteinsäure-bis-2-ethylhexylester, Natrium-Salz 1-2,5%	577-11-7	x			6

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh

Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Separation Liquid Plaster	Propan-2ol 10-25%	67-63-0	x			6
Sherard Rock Dentalgips	Calciumsulfat 80-100%			x		6
Sikaflex®-260 N	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkan, iso-Alkan, zyklisch, aromatisch (2-25%) >= 1 - < 2,5%, Hexamethylen-1,6-diisocyanat homopolymer <1%, Enthält: Hexamethylen-1,6-diisocyanat <= 0,3 % >=0,1- <1%, 4,4'-Methylenbisphenyldiisocyanat, Oligomere <1%, Dibutyltinchlorid >=0,01-<0,25%	919-446-0, 28182-81-2, 101-68-8, 25686-28-6, 683-18-1		x		3
SILVO Tarnish Guard Wadding	Petroleum 60-100%; Octadecan-1-Thiol <2,5%, Ammoniak 0,25-1%	64742-8-0; 2885-00-9; 1336-21-6	x			2
Skinman soft protect	Ethanol >=90%, MEK 1-5%, Myristil alcohol 1-5%	64-17-5, 78-93-3, 112-72-1	x			2
Snow White Plaster	Calciumsulfat , Pfefferminzöl			x		6
Solid Spazial Maschinen Geschirrspülmittel	Natriumhydroxid 50-75%, Natriumcarbonat 1-5%, Triclosan Natrium 0,25-2,5	1310-73-2, 497-19-8, 51580-86-0		x		6
Solvent 50 Super	Ethanol; Ethylalkohol 25-50%, terpinolene 10-25%, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan 10-25%, 3-Butoxy-2-propanol<15%, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan 5-10%, Kohlendioxid 1-5%, Propan-2-ol <1%, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol <0,1%, Diperten <0,1%	64-17-5, 586-62-9, 5131-66-8, 124-38-9, 67-63-0, 128-37-0, 138-86-3	x			2
Sonet Zitrotan F Reiniger	Zitronensäure 2-5/, Alkohole C12-C16 ethoxylert	77-92-9, 68891-38-3	x			6
Sprühöl 88	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte 30-60%	01-2119480132-48	x			1
SR 15 Reinigungsmittel	Alkohole C12-C16 ethoxylert1-2%, D-Glucopyranose 1-2%, Alkohole C10-C16 1-2%, Alkohol2-5%	68891-38-3, 68515-73-1, 64227-22-1, 64-17-5	x			6
STA Selective Supplement	Streptomycin sulfate 90,1%, Thallium 9,1%	3810-74-0, 7440-28-0	x			6
Sterillium Virugard	Naphtha, wasserstoffbe-handelt, niedrig 1-2,5; 1-Tetradecanol 1-5%; n-Hexan0,1-0,25%; Ethanol90-100%	112-72-1; 110-54-3; 64-17-5	x			3
Stokoderm Protect Pure	Aqua, Kaolin, Cetearyl Alcohol, Dicaprylyl Carbonate, Glycerin, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Diazolidinyl Urea, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Cetearyl Sulphate, CI 15985, CI 19140		x			6
Stokolan Light Pure	Aqua, Dicaprylyl Ether, Cetearyl Alcohol, Acrylates Copolymer, Glycerin, Ceteareth-20, Phenoxyethanol, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Diazolidinyl Urea, Titanium Dioxide, Allantoin, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Iminodisuccinate		x			6
Styrol			x	x		1
Suma Bac D10	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 3-10%, Alkylalkoholethoxylat 3-10%, Natriumcarbonat 1-3%	68424-85-1, 69011-36-5, 497-19-8	x			6
Suma Break up D3.5	Dinatriummetasilicat 3-10%, Natriumalkylbenzoesulfonat 1-3%, Sodium cumenesulphonate 1-3%, Alkylalkoholethoxylat 1-3%, Cocoamidopropylbetain, hydrogeniert 1-3%	1344-09-8, 90194-45-9, 15763-76-5, 68439-46-3	x			6
Suma Inox D7.1	Alkylalkoholethoxylat 3-10%, 5-Chlor-2-methyl-2H-Isotiazol-3-on <0,01%, 2-Methyl-2H-isotiazol-3-on <0,01%	9004-98-2, 55965-84-0,	x			6
Suma Star D1	Natriumalkylbenzoesulfonat 10-20%, Natriumalkylethersulfat 3-10%, Broponol (INN) 0,01-0,1%	90194-45-9, 68585-34-2, 52-51-7	x			6
Suma Star Plus D1-Plus	Benzolsulfonsäure, 2 (oder 4)-C10-14-Alkylderivate, Verbindungen mit Isopropanolamin 30-50%, Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (<=2,5 moles EO), sulfated, Monoisopropanolamine salt 10-20%, Alkylpolyglucosid 3-10%	85995-83-1, 1187742-72-8, 110615-47-9	x			6
Supergleit-Schmierstoff von Berner	Butan 20-50%, Propan 1-10%, Tris(methylphenyl)phosphat 0,25-<2,5%	106-97-8, 74-98-6, 1330-78-5	x			3
Syntheso W Spray	Naphtha (erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht >=15-<20%, Hexan >=0,3-<1%, Isobutan >=50-<70%, Propan >=1-<10%, Butan >=1-<10%	64742-49-0, 110-54-3, 75-28-5, 74-98-6, 106-97-8	x			3
T1 Spray	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan.Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte 10-25%; n-Butan 10-25%; Propan 10-25%; Isobutan 2,5-10%	106-97-8; 74-98-6; 75-28-5			x	3
Tanex AZ 70	Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze >=2-<3%, Amide, C12-18- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxymethyl)- >=1-<2%,	68439-57-6, 90622-74-5	x			6
TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN known as Melt-O-Clean	Terpene und Terpeneide, Orangenöl süß	68647-72-3	x			4
Teroson Fluid, 150 ml, VE12	Ethanol <50%, Ethylacetat <20%	64-17-5, 141-78-6	x			1
Teroson PU 9200 BK	Alkane, C9-12-Iso- 5-<10%, Xylol, alle Isomere 1-<5%, Ethylbenzol 1-<3%, 4,4'Methylenbisphenyldiisocyanat 0,1-<1%, Hexan-1,6-diisocyanat Homopolymer, V=7000-11000 mPas/23 0,1-<1%, p-Toluolsulfonylisocyanat 0,1-<0,25%, Dibutylzinnldiurat 0,1-<0,25%,	90622-57-4, 1330-20-7, 1004-41-4, 101-68-8, 28182-81-2, 4083-64-1, 77-58-7		x		2
Terpentin			x			3

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
terralin® protect	Alky(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 22%; 2-Phenoxyethanol 10-20%; Tridecylethoxylat 5-15%; Propan-2-ol 3-8%; Tetrahydroxypropylethylendiamin < 5%; Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktions-produkte mit Chloressigsäure 0,9%	270-325-2; 122-99-6; 69011-36-5; 67-63-0; 102-60-3;	x			6
tert-Butyl acrylate	tert-Butyl acrylate	1663-39-4	x			1
Tertbutylamin			x			2
Tetrachlorethylen			x			2
Tetrachlorkohlenstoff			x			2
Tetrahydrofuran		109-99-9	x			0
Thinner Nitro	Xylol 30-<50%, Ethylbenzol 7-<10%, n-Propylbenzol 0,1-<0,2%, 1,2,4-Trimethylbenzol 0,2-<0,3%, n-Butanol 12,5-<15%, n-Butylacetat 25,0-30%, Naphtha (Erdöl), leichte hydrogekrackte 10-<12,5%	1330-20-7, 100-41-4, 103-65-1, 95-63-6, 71-36-3, 123-86-4, 64741-69-1	x			0
Thiotepa 10,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
Toluol	Toluol	108-88-3	x			0
Torvan-Konzentrat FD	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol) 1-5%, i-C13-Alkylpolyglykolether 5-12 EO 1.5%, Butanol, propoxyliert, ethoxyliert 1-5%	203-961-6, 500-241-6	x			6
Tri(propylene glycol) diacrylate,	Tri(propylene glycol) diacrylate,	42978-66-5	x			1
Trichlorethan	Trichlorethan		x			1
Trichlorethylen			x			1
Tricresylphosphat 90%			x			1
trifluoroacetic acid	trifluoroacetic acid		x			1
TRISEC [®] D			x			0
Tristel Pre-Clean Wipes	Propan-2-ol 1-10%	67-63-0	X			5
Tristel Sporicidal Wipes	Chlordioxid <1%	10049-04-4	X			6
Tyfogel A-0	Carboxymethylcellulose-Na-Salz <90%, Methylparaben <10%, Propylparaben <10%	9004-32-4, 99-76-3, 94-13-3		x		6
Ulith Lecksuch-Spray	Natrium Laurylthercarboxylat <5%, Ammoniak <0,1%, Stickstoff <1%, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on <0,0015%	33939-64-9, 1336-21-6, 7727-37-9, 55965-84-9		x		4
Unimoly C 220 Spray	n-Butylacetat 10-25%, Butyltitanat (IV) 2,5-10%, Butan-1-ol <=2,5%, Naphtha (Erdöl) hydrodesulfurierte schwere <=2,5%, Lösungsmittelnaphtha (erdöl) leichte aromatisierte <=2,5%, Zinkoxid <=0,25%	123-86-4, 5593-70-4, 71-36-3, 64742-82-1, 64742-95-6, 1314-13-2	x			1
Urethan 71	Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat Gase aus der Erdölverarbeitung (1,3-Butadien < 0,1%) 25-50%, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere 10-25%, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloene, < 2% Aromaten 10-25%, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan 5-10%, Butan-1-ol <1%, 2-Butanonoxim; Ethylmethylketoxim <0,05%	68512-91-4, 64742-48-9, 64742-48-9, 64742-49-0, 71-36-3, 96-29-7	x			1
Urin / Menschlich	Urin / Menschlich		x			6
Urinex	Salzsäure 30 % 5-15%, Fetalkohol C 12-14, ethoxyliert (> 5-20 EO) < 5%	7647-01-0; 68439-50-9	x			6
Variowash 2836 Siebreiniger	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Benzolgehalt: < 0,1 %, Propylenglykolmonomethylether-1-acetat-2 12,5-25%, 1-Ethoxy-2-propanol <12,5%	64742-95-6, 108-65-6, 1569-02-4				1
Vereiserspray von Berner	Butan 70-80%, Propan 20-30%, Isobutan <5%, Methylbutan <2,5%	106-97-8, 74-98-6, 75-28-5, 78-78-4			x	3
Vincristine Sulfate 1,0 mg/ml	Zytostatika		x			5
VISCOVOSS GTS	Styrol 25-50%, 2-(3,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol 0,1-0,3%	100-42-5, 25973-55-1	x			0
Wasserstoffperoxid 10%	Wasserstoffperoxid 10%		x			6
Wasserstoffperoxid 18%	Wasserstoffperoxid 18%		x			4
Wasserstoffperoxid 3 %	Wasserstoffperoxid 3%		x			6
Wasserstoffperoxid 30 %	Wasserstoffperoxid 30 %					3
Wasserstoffperoxid 33%	Wasserstoffperoxid 33%		x			3
WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikon Spray	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten 30-50%, Erdölgase verflüssigt 0,1-<50%, Kohlenwasserstoffe C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten 15-20%, weißes Mineralöl (erdöl) 1-5%, Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 0,55%	68476-85-7, 8042-47-5, 64742-47-8	x			3
Weisskalkmilch 20 %	Calciumhydroxid >=20-<25	1305-62-0	x			6
Wellsaclean A Abdruckdesinfektion	Glyoxal < 1%	107-22-2	x			6
Wellsaclean B Bohrerbad	Wässrige Tensidlösung		x			6
Wellsaclean F Flächendesinfektion	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride <10%, Fetalkoholethoxylat <5%, Didecyldimethylammoniumchlorid <5%	68424-85-1, 230-525-2	x			6
Wellsaclean I Instrumentendesinfektion	Fetalkoholethoxylat <10%, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol <10%, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin <10%, Maleinsäure 1-2%	112-34-5, 2372-82-9, 110-16-7	x			6
Wellsaclean S Schnelldesinfektion (inkl. Varianten)	Ethanol <40%	64-17-5	x			3

Chemikalienbeständigkeiten

Artikel: Nitrilhandschuh
Wandstärke : 0,20 mm

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	Aggregatzustand			Durchbruchzeit in Level
			flüssig	fest	gas	
Weropress Polymer rosa+rosa geädert	Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid <0,5%, Methylmethacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA <0,5%, Methylacrylat <0,1%	94-36-0, 80-62-6, 96-33-3		x		4
Wiemer Getriebelack Feuerrot RAL 3000 (K 1-3204 D)	Lösungsmittelnaphtha (Benzolgehalt <0,1%) 20-25%, Xylol 12,5-15%, Ethylbenzol 1-5%, 1-Methoxy-2-propanol 1-5%, n-Butylacetat 1-5%, Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte schwere / Naphtha, Wasserstoffbehandelt, niedrig siedend 1-5%, Kolohonium 1-5%, 2-Butanonoxim <0,5%	64742-95-6, 1330-20-7, 100-41-4, 107-98-2, 123-86-4, 64742-48-9, 8050-09-7, 96-29-7				2
Würth Bremsenreiniger - 60 L	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, nalkane, Isoalkane, zyklisch, < 5% n-hexan >=90-<=100%, Propan-2-ol >=3-<10%	nicht zugewiesen, 67-63-0	x			6
Xylol	Xylol		x			0
Zemente	Zemente	65997-15-1		x		6
Zinkspray 400 ml Berner	Zinkpulver-Zinkstaub 25-40%, Aceton 10-<20%, Dimethylether 10-20%, Xylol (Isomergemisch) 1-<12,5%, Butanon 1-10%, Lösungsmittelnaphtha (erdöl), leicht aromatisch 1-5%, Kohlenwasserstoffe C9, Aromaten 1-5%, Zinkoxid 0,1-<2,5%	7440-66-6, 67-64-1, 115-10-6, 133020-7, 78-93-3, 64742-95-6, 64742-95-6, 1314-13-2	x			4
Zinkspray, hell PRIMAT	Aceton 25-50%, Isobutan 10-25%, Propan 10-25%, Ethylacetat 2,5-10%, Lösungsmittelnaphtha (erdöl), leicht aromatische 2,5-10%, Xylol (Isomergemisch) 2,5-10%, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 2,5-10%, Butan 2,5-10%, Aluminiumpulver (phlegmatisiert) 2,5-10%	67-64-1, 75-28-5, 74-98-6, 141-78-6, 64742-95-6, 1330-20-7, 108-65-6, 106-97-8, 231-072-3	x			1
Zitronensäure 10%			x			6