Flächendesinfektion

Flächendesinfektion

Die Präparate – einsetzbar in Verbindung mit den Deso Wipes

Seit über 25 Jahren sind durchdachte, gefahrstoffarme und umweltgerechte Produktkonzepte bei der DESOMED im Fokus, genauso wie die unkomplizierte Anwendung der Produkte. Die DESO WIPES als neue Applikationsform bewährter Produkte stehen in dieser Tradition.

Die folgenden Präparate können Sie in Kombination mit unseren DESO WIPES zur Flächendesinfektion und –reinigung einsetzen.

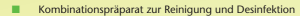
desinfektion/-reinigung



BIGUAMED® PERFEKT N

- Kombinationspräparat zur Reinigung und Desinfektion
- universell einsetzbar
- aldehydfrei
- VAH/ DGHM- und DVG-gelistet

DESOTOP



- exzellente Reinigungseigenschaften
- aldehydfrei
- VAH/ DGHM- und DVG-gelistet



DESOMED® PERFEKT

- Kombinationspräparat zur Reinigung und Desinfekton
- umfassendes Wirkungsspektrum
- aldehydhaltig
- VAH/ DGHM- und RKI-gelistet

DESOMED® RAPID AF

- gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- mit Lemonduft oder parfumfrei erhältlich
- aldehydfrei
- VAH/ DGHM-gelistet

DESOMED® RAPID UNIVERSAL

- gebrauchsfertige, nicht alkoholische Schnelldesinfektion
- besonders für alkoholempfindliche Oberflächen, z.B. Acrylglas
- aldehydfrei
- VAH/ DGHM-gelistet



Deutschland:

DESOMED Dr. Trippen GmbH Postfach 5325

D-79020 Freiburg

Tel. 01805-704010 Fax 01805-8747736

Internet: www.desomed.de e-mail: info@desomed.de

Schweiz:

DESOMED AG Mühlemattstraße 25

CH-4104 Oberwil

Tel. +0041-614015490 Fax +0041-614015237

Internet: www.desomed.ch e-mail: info@desomed.ch

DESO WIPES

Desinfektionstücher aus Vliesstoff im wiederbefüllbaren Spendersystem









Höchster Anwenderkomfort

DESO WIPES

Wiederbefüllbares Spendersystem

Verfügbar in zwei Größen

Wirkstoffabgabe und Desinfektionswirkung umfangreich getestet



- Qualitativ hochwertiger, reissfester Vliesstoff
- Einfache und sichere Entnahme durch wiederverschliessbares Spendersystem

mit Desinfektionsmitteln

universell einsetzbar

DESO WIPES können zur Flächendesinfektion in allen Bereichen eingesetzt werden. Die Entnahme erfolgt aus dem speziell konzipierten Feuchttuchspender, der absolut dicht ist. Durch die Wiederverschließbarkeit wird das nachfolgende Tuch vor Austrocknung geschützt.

DESO WIPES sind mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln kombinierbar.

Der Feuchttuchspender ist beständig gegenüber Desinfektions- und Reinigungsmitteln sowie spülmaschinenfest bis 60 °C.

Für die Feuchttuchspender sind praktische abschließbare Wandhalterungen verfügbar



Anwendungsbereiche

schnelle und unkomplizierte Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten

Gebin	VE	
1	DESO WIPES Feuchttuchspender	1
1	DESO WIPES Feuchttuchspender	6
1	DESO WIPES Feuchttuchspender klein	1

Tüch	er	VE
DESO aus reiss		
1	Rolle 90 Tücher (32 x 30 cm)	6
1	Rolle 70 Tücher (25 x 25 cm)	3

Zubehör WANDHALTER FT für Feuchttuchspender WANDHALTER FT für Feuchttuchspender klein

DESO WIPES DT Vliestücher

• DESO WIPES DT Vliestücher wurden speziell für die Desinfektion entwickelt. Das Vlies ist so aufgebaut, dass es Desinfektionsmittelwirkstoffe nicht absorbiert sondern zuverlässig an die Fläche abgibt. Die Desinfektionswirkung gem. VAH/DGHM Praxistest ist in Kombination mit den Desomed Präparaten gutachterlich belegt, genauso wie die mikrobiologische Stabilität (über einen Zeitraum von 28 Tagen).

Das Produktsystem – die Vorteile

Außerordentlich wirtschaftlich

Im Feuchttuchspender können mit einem Ansatz 70 bzw. 90 Desinfektionsvorgänge durchgeführt werden. Dafür werden in der kleinen Variante, je nach gewünschter Feuchtigkeit des Tuches, 1-1,5 Liter, in der großen Variante 2-2,5 Liter Anwendungslösung benötigt. Durch die Standzeit von 28 Tagen ist das System besonders gut geeignet für Bereiche, in denen lediglich bei Bedarf desinfiziert werden muss. Die Arbeitsvorbereitungszeit ist reduziert, das Präparat ist immer einsatzbereit, es wird keine Anwendungslösung verworfen.



Hygienisch einwandfrei

Durch das geschlossene System wird die Anwendungslösung vor Kontamination und Verdunstung geschützt. Wirkstoffabgabe und mikrobiologische Stabilität sind gutachterlich belegt, somit ist eine der wesentlichen Anforderungen an die hygienisch einwandfreie Desinfektion und Reinigung von Flächen erfüllt.

Hohe Praktikabilität

Die Feuchttuchspender können einfach und ohne Verschüttungsgefahr transportiert werden, z.B. auf dem Pflegewagen. Das Spendersystem ist kombinierbar sowohl mit Schnelldesinfektion als auch mit Flächenwischdesinfektion.

Das Spendersystem – typische Einsatzgebiete

Fäkalspülraum:

Im Fäkalspülraum ist häufiger eine gezielte Desinfektion erforderlich. Mit Hilfe der DESO WIPES können Kontaminationen schnell und effizient entfernt werden.

Dienstzimmer:

DESO WIPES sind sehr gut geeignet, um Arbeitsflächen im Stationszimmer, die für die Vorbereitung von Medikamenten und zum Aufziehen von Injektionen genutzt werden, zu desinfizieren.

Ausbruchsituationen:

Insbesondere bei gehäuft auftretenden Infektionen, wie z. B. Magen-Darm-Infekten, sind Desinfektionsmaßnahmen häufiger notwendig, als in der Routine. So werden z. B. Türklinken oder Handläufe öfters desinfiziert.

Die DESO WIPES als Einmaltücher haben hier den großen Vorteil des verringerten Kontaminationsrisikos.

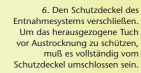


Aus Personalschutzgründen und zum Schutz der Vliesrolle vor Kontamination empfehlen wir einen Schutzkittel sowie feste, chemikaliendichte Handschuhe.





2. Vliesrolle aus der Verpackung nehmen und in den Feuchttuchspender einsetzen.





3. Je nach gewünschter Feuchtigkeit der Tücher die entsprechende Menge der gebrauchsfertigen Desinfektionsnittellösung* langsam in den Feuchttuchspender einfüllen.

4. Das erste Tuch aus der Mitte

der Tuchrolle herausziehen

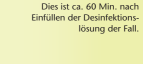
und den vorderen Teil des

Entnahmesystem führen

Tuches durch das sternförmige

* Spender klein: 1-1,5 | Lösung

* Spender: 2–2,5 | Lösung





8. Beigefügtes Chargenetikett aufkleben und Produktname, Anwendungskonzentration, Einwirkzeit, Chargennumme sowie Ansatz- und Verfalldatum eintragen



Wiederbefüllen und richtige Kennzeichnung

Der Feuchttuchspender ist selbstverständlich wiederverwendbar. Vor der Wiederbefüllung sollten Sie den Spender gründlich manuell oder in der Spülmaschine reinigen. Bei Wiederbefüllung mit dem gleichen Produkt kann die Reinigung mit diesem erfolgen. Wechseln Sie das Produkt, sollte ein Reiniger auf der Basis von nichtionogenen Tensiden eingesetzt werden.

Beim Nachfüllen ist es wichtig, das alte Chargenetikett zu erneuern und mit

- Namen des Desinfektionsmittels
- Anwendungskonzentration
- Einwirkzeit
- Charge
- Ansatz- und Verfallsdatum

zu beschriften.

Ein neues Etikett liegt jeder Rolle DESO WIPES bei.



