

Hochwirksames Händedesinfektions-Gel Sterillium® Gel pure



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Händedesinfektions-Gel mit umfassendem Wirkspektrum und bewährtem Feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex.

Charakteristik

- breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren
- Norovirus-Wirksamkeit* innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid plus
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung¹⁾
- farbstoff- und parfümfrei
- hinterlässt keine klebrigen Rückstände

* Getestet am murinen Norovirus

1) Kampf G, Muscatiello M, Häntschel D, Rudolf M. 2002. Dermal tolerance and effect on skin hydration of new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection; 52: 297-301.



Anwendung

Sterillium Gel pure eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion für die besonders empfindliche Haut. Sterillium Gel pure wird – unabhängig von Wasser und Waschbecken – in allen hygiene-relevanten Bereichen des Gesundheitswesens, der Industrie, bei der Heimdialyse und auf Reisen zur Vorbeugung von Infektionen eingesetzt.

Wirkstoff pro 100g

Ethanol 85,0 g

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Listung

VAH

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen viskos, klar, transparent
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm³
Flammpunkt 17,1 °C (gem. EN ISO 3679)

Dosierung

Bakterien und Pilze			
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	1,5 Min.
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
		Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	1,5 Min.
	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	15 Sek.
		Levurozidie (EN 13624)	15 Sek.
		Fungizidie (EN 13624)	30 Sek.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	15 Sek.
		Mykobakterizidie (EN 14348)	15 Sek.
Viren			
DVV	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
		Norovirus*	15 Sek.
EN	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzte Viruzidie (EN 14476)	15 Sek.
		Begrenzte viruzid PLUS (EN 14476)	1 Min.
		Viruzid (EN 14476)	1 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (EN 14476)	1 Min.
		Poliovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Norovirus* (EN 14476)	15 Sek.

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Sterillium® Gel pure			
Flasche	200 ml	981 747	12

Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

PAUL HARTMANN AG
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0
Telefax +49 7321 36-3636
info@hartmann.info

www.hartmann.de

(04.20)



**Gesundheit ist
unser Antrieb**