Aseptix® GermGuard® Hand Rub

Aseptix® GermGuard® Hand Rub ist eine Hand-Desinfektion, welche speziell für Anwendungen entwickelt wurde, welche grossen Wert auf breites Wirkungsspektrum, gute Hautverträglichkeit und gutes Hautgefühl legen. Die Produkte sind bakterizid, fungizid und viruzid, gemäß den Euro Normen.

Mit hochwertigen hautbefeuchtenden Inhaltsstoffen. Die Haut wird nicht ausgetrocknet. GermGuard® Hand Rub basiert auf einer einzigartigen Rezeptur.

GermGuard® Hand Rub <u>Professional</u> ist die duftneutrale und nicht schäumende Version dieses Produktes.





EIGENSCHAFTEN

- > Kurze Einwirkzeiten
 - · 15 Sek. gegen Bakterien (inkl. MRSA)
 - · 15 Sek. gegen umhüllte Viren
 - · 1 Min. gegen Norovirus
- > Hautbefeuchtende Formel
 - · trocknet die Haut nicht aus
 - · für die häufige Anwendung entwickelt
- > Benutzerfreundliche Formulierung
 - · basierend auf niedrigem Ethanolanteil und Hi-speed H₂O₂™
 - OHNE Quats, Triclosan, Chlorhexidine oder Phenolbestandteile
- Erhältlich als luxuriösen Schaum (fördert die Einhaltung der Hygienevorschriften (Compliance) und Spray.

Vorteile

- Schnelle Desinfektion Wirksam ab 15 Sekunden
- > Trocknet die Haut nicht aus Befeuchtet während des Gebrauchs
- > Schaum-Version erhöht die Einhaltung der Hygienevorschriften
- Rezeptur auf Wasserbasis verdunstet nicht, bevor es die Hände desinfiziert hat
- > Biologisch abbaubare Inhaltstoffe
- Dermatologisch getestet, eingestuft als "harmlos" bezügl. Hautirritation

Gebrauchsanleitung

- 1. 3 ml des Produkts auf die Hände geben
- 2. Hände einreiben bis sie trocken sind

Sicherstellen dass die Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht bleiben (Siehe Tabelle für Details). Weitere Informationen auf der Rückseite.

Anwendung

Aseptix® GermGuard® Hand Rub und Hand Rub Professional wurden speziell für Menschen mit empfindlicher Haut und eine häufige Anwendung entwickelt. Die Produkte sind für semi-kritische Anwendungsbereiche geeignet, wie z.B. Krankenhäuser, Pflegeheime, Einrichtungen für Kinder & Senioren, Allgemeinärzte, Zahnärzte und Lebensmittelverarbeitung.

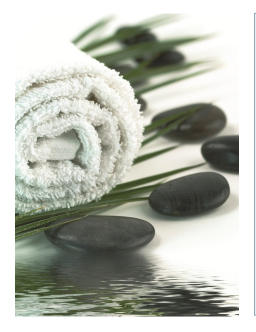
Mikrobiologische Wirksamkeit

Die Desinfektionswirkung von Aseptix® GermGuard® Hand Rub und Hand Rub Professional wurden durch unabhängige Labore gemäß den Europäischen Normen getestet. Das Produkt hat eine Wirksamkeit gegen folgende Mikroorganismen:

Wirksam gegen			GermGuard (standard)	GermGuard Professional	Gemäß	Getestet durch
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	}	30 sec.**	15 sec.**	EN 1276	TNO/HygCen (Zeist-NL/ Schwerin)
Zusätzliche Bakterien	MRSA		30 sec.	15 sec.**	EN 1276	TNO/HygCen
Hefe & Pilze	C. albicans A. niger		2 min** 5 min.**	1 min** 5 min.**	EN 1650 EN 1650	TNO/Hygcen TNO/HygCen
Viren	BVDV & Vaccinia as model for:	HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza (MNV)	15 sec.	15 sec.	DVV/RKI-	Mikrolab (Bremen) Mikrolab
Praxisnaher Test	E. coli	. ,	2 x 30 sec.	2 x 30 sec.	EN 1500	Hygiene Nord (Greifswald)



- ** saubere & schmutzige Bedingungen. (Wenn nicht anders angegeben: getestet in sauberen Bedingungen).
- Getestet gem. Richtlinien von DVV/RKI (Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut)



TECHNISCHE DATEN	Aseptix® GermGuard® Hand Rub	Hand Rub Professiona
Lösung:	Gebrauchsfertig	ebenso
Aktive Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid* (CAS 7722-84-1): 8 mg/g Ethanol (CAS 64-17-5) : 380 mg/g	1 mg/g 473 mg/g
Farbe/Form: Duft:	Farblos, transparente Flüssigkeit Angenehm, mild parfümiert	ebenso ohne Duft
Schaum:	Ja (mit dem richtigen Schaumspender)	nein
pH:	4,8-5,0	4,7-5,0
Relative Dichte:	0,95 kg/l	0,92 kg/l
Flammpunkt:	26° C	24° C
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil von 4°C bis 30°C (Keimtötende Eigenschaften werden bei diesen Lagertemperaturen nicht beeinträchtigt)	ebenso
Haltbarkeit:	36 Monate. 6 Monate nach Anbruch.	ebenso
	Im Original-Gebinde lagern.	ebenso
	Produkt von übermässiger Sonneneinstrahlung schützen.	ebenso
	Extreme Temperaturen vermeiden.	ebenso
Warnhinweis R/S-Sätze:	R10 Entzündlich	ebenso
* Hi-speed H₂O₂™		

Hautverträglichkeit

Die GermGuard® Produkte wurden speziell für Menschen mit empfindlicher Haut, und für Menschen, die häufig ihre Hände desinfizieren, entwickelt.

Die Produkte wurden von in Alfter, Deutschland von Derma-Consult, auf Hautverträglichkeit gemäß den COLIPA (skin compatibility of Cosmetic Finished Products) Richtlinien getestet.

Die Tests, durchgeführt mit 50 Testpersonen mit sowohl intakter als auch problematischer Haut zeigen, dass die Produkte keinerlei Hautirritationen verursachen und eine hohe Hautverträglichkeit gewährleisten.

GermGuard® wurde als "harmlos" in Bezug auf eine mögliche Hautirritation eingestuft.

Die ausführlichen Testresultate sind auf Wunsch erhältlich.

Aseptix BV ist zertifiziert nach EN ISO 9001:2008 & EN ISO 13485:2004 von DEKRA, Niederlande.





Hand-Desinfektion Anleitung



und umgekehrt

Sicherheitshinweis (entsprechend dem Produktetikett)

Von Kindern fernhalten. Enhält Wasserstoffperoxid. Augenkontakt vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Von Heizguellen und direktem Sonnenlicht fernhalten. Vor Gebrauch, Anweisungen des Produkt- bzw. Sicherheitdatenblattes lesen. Lagern zwischen +4°C und +30°C. Dieses Gebinde nicht für andere Zwecke verwenden. Das Etikett enthält Gebrauchsanweisungen und Etikett und Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthalten Warnhinweise. Vorsichtsmassnahmen und erste Hilfe Massnahmen. SDB online unter info@aseptix.com, www.aseptix.com oder telefonisch unter +31 (0)88 ASEPTIX (+31 (0)88 2737849) erhältlich.

Produkte	VE	Artikel Nr.
GermGuard® Hand Rub 500 ml Tischflasche	6 Flaschen	GGHR500
GermGuard® Hand Rub 5000 ml Kanister	1 Kanister	GGHR5000
GermGuard® Hand Rub Professional 500 ml Euroflasche	12 Flaschen	GGHR500P
GermGuard® Hand Rub Professional 1000 ml Euroflasche	6 Flaschen	GGHR1000P
GermGuard® Hand Rub Professional 5000 ml Kanister	1 Kanister	GGHR5000P



Aseptix Deutschland

+49 (0) 7741 808 303 Tel: deutschland@aseptix.com E-mail:

Internet: www.aseptix.com

www.aseptix.blogspot.com

Ihr Händler