

PHAGO'RUB GEL SPS

Alkoholisches Gel für die hygienische Händedesinfektion

Anwendung

- Hygienische Händedesinfektion

Eigenschaften

- Bacterizid, fungizid, mycobacterizid und viruzid.
- VAH gelistet.
- Speziell für empfindliche Haut. Hinterlässt ein angenehm gepflegtes Gefühl auf der Haut.
- Hypoallergen. Spezielle Formulierung zur Minimierung des Risikos allergischer Reaktionen.

Anwendungshinweise

Phago'rub gel SPS ist gebrauchsfertig. Nehmen Sie ausreichend Händedesinfektionsmittel (so viel wie in eine hohle Hand passt).

Die hygienische Händedesinfektion wird mit trockenen Händen als Einreibeverfahren ohne Zugabe von Wasser durchgeführt. Das Präparat muss unter der Berücksichtigung der Innen- und Außenflächen einschließlich der Handgelenke, der Flächen zwischen den Fingern, der Fingerspitzen, der Nagelfalze und der Daumen eingerieben werden. Die Hände sind für die Dauer der Einwirkzeit mit dem Desinfektionsmittel feucht zu halten.

Einwirkzeit: 30 s (VAH)

Zusammensetzung

Aktivsubstanz:

Ethanol (CAS 64-17-5): 72 % w/w

Physikal.- chem. Eigenschaften

Aussehen: Gel

Farbe: Farblos

Geruch: Alkoholisch

Dichte (20 °C): 0.868 g/ml

pH-Wert (100 %): ca. 8,0

Sicherheit und Transport

Gefahr

UN 1993

Lagerung

Gebrauch über 5°C. Lagerung über 0°C.

Haltbarkeit: 3 Jahre

Verpackung

Flaschen 12 x 1 l (kollabierend¹)

¹Kollabierende Überkopf-Dosierflaschen: sehr gute Restentleerung, reduziertes Müllvolumen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Standard	Konzentration	Zeit
BACTERIZID		
EN 1040	80%	15 s
prEN 13727	80%	15 s
EN 1500	3 ml	15 s
EN 12791	2 x 3 ml	2 x 45 s
MYKOBACTERIZID		
EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	80%	30 s
FUNGIZID		
EN 1275 (<i>C. albicans</i>)	80%	15 s
EN 1650 (<i>C. albicans</i>)	80%	15 s
VIRUCID		
EN 14476 (Type 1 Poliovirus)	97%	60 s
EN 14476 + A1 (Adenovirus)	100%	15 s
EN 14476 (Rotavirus)	80%	15 s
EN 14476 + A1 (Norovirus)	80%	15 s
EN 14476 (BVDV)	80%	15 s
EN 14476 (Vaccinia virus)	80%	15 s
EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Herpesvirus, Coronaviruses (inklusive Respiratorisches Syncytial Virus), Orthomyxoviruses, Influenza A/H1N1 und Influenza A/H5N1)	80%	15 s

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.