

PHAGO'RUB SOLUTION SPS

Händedesinfektion auf Alkoholbasis

Anwendung

- Händedesinfektion.

Eigenschaften

- Bakterizid, fungizid, mykobakterizid und viruzide Wirksamkeit.
- VAH-Liste registriert.
- Geeignet für empfindliche Haut. Es macht die Haut angenehm weich.
- Hypoallergen.

Bedienungsanleitung

wine hygienische Desinfektion Wenden Sie zum an trocknen Hände mit einem Spender ohne Zusatz von Wasser. Dieses Produkt muss direkt angewendet werden an Handhaut. Stellen Sie sicher, dass es ist auf die Innen- und Außenflächen der Hände, Handgelenke, Daumen, Finger und Abstand zwischen den Fingern aufgetragen. Die Hände müssen während der Exposition feucht sein.

Belichtungszeit: 30 s (VAH)

Zusammensetzung

Biozide Komponente:

Ethanol (CAS 64-17-5): 720 g/kg

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Flüssigkeit

Farbe: farblos

Geruch: typisch nach Alkohol

Dichte (20°C): 0,868 g/ml

pH (100 %): 8,0

Sicherheit und Transport

Gefährlich

UN 1993

Lagerung

Verwenden bei > 5°C. Lagern bei > 0°C.

Verpackung

Flasche 1 l

Kanister 5 l

Antimikrobielle Wirksamkeit

Standard	Konzentration	Zeit
BAKTERIEN		
EN 1040	80%	15 s
EN 13727	80%	15 s
EN 1500	3 ml	15 s
EN 12791	2 x 3 ml	2 x 45 s
MYCOBAKTERIEN		
EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	80%	30 s
HEFE		
EN 1275 (<i>C. albicans</i>)	80%	15 s
EN 1650 (<i>C. albicans</i>)	80%	15 s
VIREN		
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, Coronaviren (einschließlich Respiratory Syncytial Virus), Orthomyxoviren, Influenza A/H1N1 a Influenza A/H5N1)	80%	15 s

Biozide – sachgemäß anwenden Lesen Sie sich vor Gebrauch stets die Beschriftungen und die Produktinformationen durch.