

exeol gel 82

Hydroalkoholisches Gel

► Hygienische Behandlung und chirurgische Desinfektion der Hände durch Einreibung

- Die Formulierung wurde für hohe Anwendungshäufigkeit durch medizinisches Fachpersonal entwickelt.
- Anwendung auf allen Hauttypen, auch auf empfindlicher Haut.
- Dermatologisch getestet.
- Enthält Provitamin B5 (Panthenol), das für seine beruhigenden Eigenschaften bekannt ist.
- Viruzid in 30 Sekunden: Poliovirus, Adenovirus, Norovirus und Vacciniavirus.



HYDROALKOHOLISCHE EINREIBUNG

➕ PRODUKT

VIRUZID
30 SEK.

PROVITAMIN
B5

EMPFINDLICHE
HAUT

GUTE PRAKTIKEN



Produktdossier verfügbar unter
www.exeol.fr/en

Verwendungshinweise

Produkt für die menschliche Hygiene zur Anwendung auf gesunder Haut.

Auf sichtlich sauberen und trockenen Händen eine ausreichende Menge des Produkts verwenden, um die Hände und die Unterarme während der gesamten Einwirkungsdauer feucht zu halten:

- Hygienische Einreibung: 30 Sek.
- Chirurgische Einreibung: 2 x 45 Sek.

Die Einreibung fortsetzen, bis die Hände vollständig trocken sind. Nicht abspülen.

Den Desinfektionsvorgang jeweils bei Bedarf wiederholen.

Kommerzielle Präsentationen

- Karton mit 24 x 100mL Pocket: EXS0011
- Karton mit 6 x 300mL Pumpe: EXS0012
- Karton mit 12 x 500mL Pumpe: EXS0013
- Karton mit 12 x 1L Pumpe: EXS0014
- Karton mit 12 x 1L Airless: EXS0015
- Karton mit 4 x 5L: EXS0016

Weiteres Zubehör



300mL
(AC0165 &
AC0167)



500mL
(AC0165 &
AC0168)



1L
(AC0165 &
AC0169)



1L
(AC0026)



Ellenbogenspender
(AC0166)



Abtropfschale
(AC0170)



Manueller Spender
ABS
(AC0177)

SANTÉ
exeol

A SODEL DIVISION

exeol gel 82

Hydroalkoholisches Gel

Mikrobiologische Eigenschaften

Sauberkeitsbedingungen, gebrauchsfertig, 20 °C:

	TESTS	STÄMME	EINWIRKZEIT
Hygienische Einreibung	EN 1500	<i>Escherichia coli</i> K12	30 Sek.
Chirurgische Einreibung	EN 12791	Mikrobielle Hautflora	2 x 45 Sek.
Bakterizid	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> K12	30 Sek.
Levurozid	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 Sek.
Fungizid	EN 13624	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 Sek.
Mykobakterizid	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	30 Sek.
Viruzid	EN 14476	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Vacciniavirus ¹ Stamm <i>Elstree</i>	30 Sek.
Aktiv gegen SARS-CoV2	EN 14476	SARS-CoV-2, Coronavirus-Isolat	30 Sek.

¹ Das Vacciniavirus ist das für umhüllte Viren repräsentative Virus, das in Anhang A der Normen EN 14476+A2 dargestellt ist, wie z. B.: Hepatitis-B-Virus (HBV); Hepatitis-C-Virus (HCV); humanes Immundefizienzvirus (HIV); Herpesviridae (Herpesvirus); Coronavirus; Grippe-, Tollwut-, Röteln-, Masernvirus; ...

Zusammensetzung	Merkmale	Vorsichtsmaßnahmen
Gebrauchsfertiges biozides Gelpräparat TP1. Biozide Wirkstoffe (% w/w): Äthanol (CAS: 64-17-5) 81,76%.	<ul style="list-style-type: none"> pH: 6 - 7 Duftstoff: keine Duftstoffe Farbe: Farblos 	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. UFI : E449-G00S-U00C-RV67



IN FRANKREICH HERGESTELLT

 Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, Frankreich.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
A SODEL DIVISION