

GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI

Hygienisierung für Hände und Haut

- **Schnell, zuverlässig und effektiv**
- **Ungiftig**
- **Farbstoff- und parfümfrei**

Produktbeschreibung

GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI ist eine besonders gut verträgliche Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Das Hygienisierungsmittel ist farbstoff- und parfümfrei, rückfettend und hervorragend wirksam gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren.

Einwirkzeit: Alkoholische oder aldehydische Haut- und Händedesinfektionsmittel benötigen zur chirurgischen oder hygienischen Händedesinfektion oft deutlich länger als das effektive, ungiftige und hervorragend verträgliche GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI.

Hygienisierung mit GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI ist nicht nur effektiv sondern auch preiswert ohne Gefahren für Umwelt, Transport und Lagerung.

Langzeitanwendung

Bei Dauergebrauch ist GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI besonders gut verträglich.

Wirkstoff

NaCl 0,26%; Hyperchl. Säure (HClO) 0,048 % + Hyperchl. Ion (OCI) 0,006%, pH ~6,9 ± 0,3

Wirkungsspektrum

Das Hygienisierungsmittel GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV).

GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI ist wirksam gegen Herpes simplex-, Influenza A-, SARS-Coronavirus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsbereiche

Bei hygienischer und chirurgischer Anwendung zum Einreiben. Für alle hygiene relevanten Bereiche in Gesundheitswesen, Industrie, in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege.

Schützt vor Ansteckungen in öffentlichen Einrichtungen und auf Reisen.

Anwendung:

Lösung zur Anwendung auf der Haut

Hygienisierung	20 sec.
Bei Tb zweimal anwenden	15 sec.
Chirurgische Anwendung	30 sec.
MRSA	10 sec.
Salmonellen	10 sec.
Candida albicans	10 sec.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	10 sec.
Herpes simplex-Virus	10 sec.
Influenza A-Virus	10 sec.
SARS-Coronavirus	10 sec.
Rotavirus	10 sec.
FDA-Keime*	10 sec.
Adenovirus	30 sec.
Polyomavirus	30 sec.

Chirurgische Anwendung

Die trockenen Hände und Unterarme vollständig mit GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI benetzen und über mindestens 30 sec. so oft wie nötig einreiben und feucht halten ohne abzuspülen.

Dosierung:

GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI unverdünnt in die trockenen Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen.

Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen.

Die Hände müssen während der gesamten Zeit mit GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI feucht gehalten werden.

Hygienische Maßnahmen bei Tb-Inaktivierung

mind. 2 x in 20 sec. in trockene Hände einreiben

Virus-Inaktivierung

Herpes, Rota, Vaccina, HBV, HIV, Polio, Adeno, Popova

Nebenwirkungen, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt

Schwangerschaft und Stillzeit:

Keine Risiken bekannt

Technisches Produktblatt GREWI HAND- & SPRÜHDESINFEKTION ALKOHOLFREI

Seite 2 von 2

GREWI Handels GmbH
A-4633 Kematen/I. · Moos Nr. 40
ATU 62309807 · FN 275114 f
Tel. +43(0)7247/6920
Fax +43(0)7247/6920-20
E-Mail office@grewi.at
www.grewi.at



Die Marke für Profis

Klinisch relevante Bakterienstämme

Detail-Information zu den 59 klinisch relevanten Bakterienstämmen gemäß den Anforderungen der U.S. Food and Drug Administration (FDA)

Empfindliche Keime:

1. Erreger, die bei Harnwegsinfektionen vorkommen: Citrobacter spp., Citrobacter diversus, Citrobacter freundii 860, Edwardsiella tarda, Enterobacter spp., Enterobacter aerogenes, Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Hafnia alvei, Klebsiella spp., Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp. (Indol-positiv), Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia spp., Providencia rettgeri, Providencia stuartii, Serratia spp., Pseudomonadaceae, Pseudomonas aeruginosa, Grampositive Kokken, Staphylococcus spp., Staphylococcus spp. (Koagulase-negativ), Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus saprophyticus, Streptococcus agalactiae Gruppe B, Streptococcus Gruppe G, Enterococcus faecium.

2. Erreger

die bei akuter Gastroenteritis vorkommen: Aeromonas hydrophila, Campylobacter jejuni, Escherichia coli (enterotoxisch), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Salmonella typhi, Shigella spp., Shigella boydii, Shigella dysenteriae, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Vibrio cholerae, Vibrio para-haemolyticus, Yersinia enterocolitica,

3. Andere Erreger:

Bacillus cereus, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Clostridium perfringens.

Mäßig empfindliche Keime:

Pseudomonas spp., Pseudomonas fluorescens - 2. Andere Keime: Flavobacterium spp., Grampositive Kokken, Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus Gruppe D, Enterococcus faecalis.

Resistente Keime: Streptococcus bovis.

LAGERUNG

12 Monate an einem trockenen und Ort unter 25 °C in der original verschlossenen Verpackung.

Hinweis

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Verwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.