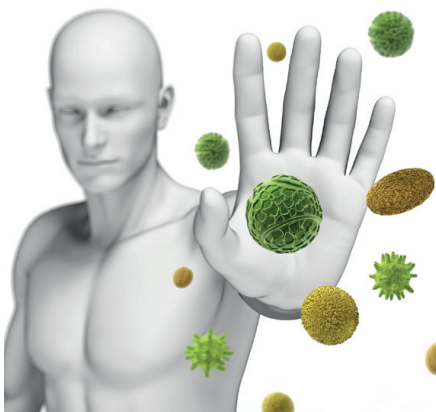




Konzentrat für Haut- und Händedesinfektion

Haut- und Händedesinfektion

Biologisch abbaubares
Hände- und Haut-
Desinfektionsmittel ohne
Reizungen und
Nebenwirkungen



Breites
Wirkungsspektrum

OXYLYTHE® ist eine besonders gut verträgliche Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Das Hände-Desinfektionsmittel **OXYLYTHE®** ist frei von Farbstoffen und Parfüm. Es ist leicht rückfettend und hervorragend wirksam gegen Bakterien, Pilze und behüllte und unbehüllte Viren.

Einwirkzeit: Nur 30 sec. Einwirkzeit zur chirurgischen und 20 sec. zur hygienischen Händedesinfektion. Bei Dauergebrauch ist **OXYLYTHE®** besonders gut verträglich.

Wirkstoff: NaCl 0,26%; Hyperchl. Säure (HClO) + Hyperchl. Ion (OCI) 0,05%, pH ~7,2

Wirkungsspektrum: Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-, Influenza A-, **SARS-Coronavirus**, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsbereiche: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion zum Einreiben. Für alle hygienerlevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie, in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege. Schützt vor Ansteckungen in öffentlichen Einrichtungen und auf Reisen.

Dosierung: Das **OXYLYTHE®** unverdünnt in die trockenen Händeeinreiben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Die Hände müssen während der gesamten Zeit mit **OXYLYTHE®** feucht gehalten werden.

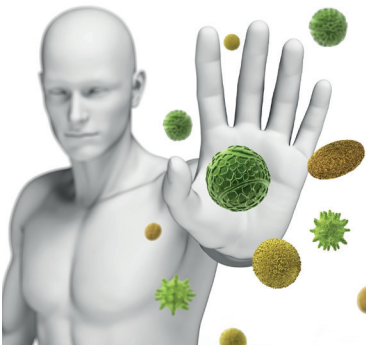
Schwangerschaft und Stillzeit: Keine Risiken bekannt

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt

Kurze Kontaktzeit



Schnelle Wirkung Hautverträglich



In allen Stufen der Desinfektion einsetzbar



Hygienische Händedesinfektion und Tb-Inaktivierung: mind. 2 x in 20 sec. in trockene Hände einreiben

Virus-Inaktivierung: Herpes, Rota, Vaccina, HBV, HIV, Polio, Adeno, Popova, SARS-Corona

Chirurgische Händedesinfektion: Die trockenen Hände und Unterarme vollständig mit **OXYLYTHE** benetzen und über mindestens 30 sec. so oft wie nötig einreiben und feucht halten ohne abzuspülen.

Nebenwirkungen: Keine bekannt

Darreichungsform: Lösung zur Anwendung auf der Haut

Inhalt: Laut Aufdruck auf Etikett (100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Liter, 5,0 Liter, 10 Liter, 25 Liter)

Hinweise: Bitte beachten Sie das auf dem Etikett angegebene Verfallsdatum. Nach Ablauf dieses Datums soll das Desinfektionsmittel nicht mehr angewendet werden. Nach dem ersten Öffnen des Behältnisses ist die Lösung noch 12 Monate haltbar. Nicht über 30°C lagern.

Das Produkt weist bei der Anwendung einen leichten Chlorgeruch auf. Dieser ist absolut unbedenklich und verflüchtigt sich innerhalb weniger Sekunden!

Bei der Verwendung in Spender- und Sprühsystemen mit metallischen Bauteilen sollte OXYLYTHE® NICHT verwendet werden, da es zu Korrosion und Beeinträchtigung in der Wirksamkeit kommen kann.

Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion	20 sec.
Bei Tb zweimal anwenden	15 sec.
Chirurgische Händedesinfektion	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.

- Ohne Alkohol -
- nicht toxisch -
- nicht reizend -



Rotavirus	10 sec.
FDA-Keime*	10 sec.
Adenovirus	30 sec.
Polyomavirus	30 sec.

*** 59 klinisch relevante Bakterienstämme gem. 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 parahaemolyticus, Yersinia enterocolitica,

3. Andere Erreger: Bacillus cereus, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Clostridium perfringens. Mäßig empfindliche Keime: Pseudomonas spp., Pseudomonas fluorescens –

4. Andere Keime: Flavobacterium spp., Grampositive Kokken, Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus Gruppe D, Enterococcus faecalis. Resistente Keime: Streptococcus bovis

**Zugelassen: Anlage 1, § 11 DIN 901 TrinkwV. ;
 Zugelassen: § 4 Anlage 2 DüMV;
 Zugelassen: Arbeitsblatt W 229/2008 DVGW;
 Geprüft nach EN 1276 & 13704;**



OXYLYTHE® ist eine eingetragene Marke der ART and SOURCE GmbH
 Am Airpark 4, 06217 Merseburg

Tel. 03461 - 8214-311 - Mail - info@artandsource.com - www.artandsource.com - www.oxylythe.com