

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2894

OXYLYTHE®

Zur Hygienischen Hände - und Flächendesinfektion

Universal Breitband Haut und Flächendesinfektionsmittel

Eigenschaften:

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.

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 hygienerelevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie, in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege. Schützt vor Ansteckungen in öffentlichen Einrichtungen und auf Reisen.

Chirurgische Händedesinfektion:

Die trockenen Hände und Unterarme vollständig benetzen und über mindestens 30 sec. so oft wie nötig einreiben und feucht halten ohne abzuspülen.

Dosierung:

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2894

OXYLYTHE®

Zur Hygienischen Hände - und Flächendesinfektion

Das Mittel 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 feucht gehalten werden.

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.

Wirkstoff:

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

Zugelassen: Anlage 1, § 11 DIN 901 TrinkwV. ;
Zugelassen: § 4 Anlage 2 DüMV;
Zugelassen: Arbeitsblatt W 229/2008 DVGW;
Geprüft nach EN 1276 & 13704;
BAuA Reg. Nr. N-86880