



OXILITE-H

Handdesinfektionsmittel

Hergestellt durch elektrochemische Aktivierung von Wasser und Salz

EIGENSCHAFTEN

Wirkt gegen Keime, Bakterien, Pilze, Viren, Sporen, E-Coli, organische Belastungen, Salmonellen, Pseudomonas, Staphylokokken MRSA, Anthrax Sporen, Hefe- und Schimmelpilze

Viruzid wirksam gegen behüllte Viren
nach der EN 14476:2013+A2:2019

humanpathogenen Viren (Annex A), HBV, HCV, HIV, Orthomyxoviridae (inkl. alle menschlichen Influenza-Viren), Coronaviridae (MERS-CoV, SARS-CoV-1, SARS-CoV-2), Filoviridae einschließlich dem Ebola-Virus Polio Virus, H7N1 Virus , H1N1 Virus

ANWENDUNG

3ml OXILITE in die Handflächen einreiben und 30 Sekunden einwirken lassen

HINWEISE

parfümfrei, aldehyd-und phenolfrei, nicht rückfettend

Dermatologisch unbedenklich
Dermatologisch mit "sehr gut " getestet



SICHERHEITSHINWEISE

Biozide sicher aufbewahren
Den Verbrauch auf ein Minimum begrenzen
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren
Augenkontakt vermeiden
Nicht verschlucken

Nicht einatmen

Inhaltsstoffe

Ethanol, UFI Code N6C8-60JV-Y006-VC6R

NaClO

BAuA-Registrier-Nr.: N-86926