

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Xyloquat® H-Sept E

Alkoholisches Flächendekontaminations und Handdesinfektionsmittel

Anwendungsgebiete

Xyloquat H-Sept E ist ein schonendes Flächendesinfektionsmittel für die meisten Bereiche in denen eine partielle Dekontamination erforderlich ist.

Xyloquat H-Sept E enthält neben hochwirksamen Dekontaminationskomponenten für die Flächenbehandlung Hautschutzstoffe, die ein Austrocknen der gereinigten Hautpartien verhindern.

Xyloquat H-Sept E eignet sich hervorragend für die schnelle und sichere Dekontamination von Behandlungs- und Massageliegen, Türgriffe, Arbeitsflächen etc. Xyloquat H-Sept besitzt folgende biozide und fungizide Eigenschaften:

Bakterien: Bacillus aereus & subtilus, Brevibacterium ammoniagenes, Brucella abortus, Klebsiella pneumoniae, Lactobacillus casei, Proteus vulgaris, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Samonella gallinarium, Salmonella typhosa, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecalis.

Pilze: Trichophyton interdigitale, Chaetomium globosum, Aspergillus niger, Coniophora puteana

Viren: behüllte Viren, unbehüllte Viren mind. 5 Min. Einwirkzeit. Begrenzt viruzid

Verarbeitung

Xyloquat H-Sept E in die gründlich mit Wasser, Seife und Bürste gereinigten Hände einreiben bis keine Feuchtigkeit mehr fühlbar ist und bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen. Verunreinigungen werden somit sicher beseitigt.

Für die Flächendesinfektion **Xyloquat H-Sept E** auf die Flächen aufsprühen 1 - 2 Minuten einwirken lassen und trockenwischen. Auch für die Verwendung mit Wipes gut geeignet.



Hinweise

Xyloquat H-Sept E enthält keine aldehydischen oder phenolhaltigen Verbindungen. Frei von PCP, PCB und Formaldehyd (Formalin) bzw. deren homologen Derivate.

Xyloquat H-Sept E ist entzündbar, daher bei der Lagerung von Zündquellen fernhalten. Aufgeblähte Embalagen sollten kurz entlüftet werden. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

BAuA-Reg.:
® reg. Patentamt München



| Gebindegröße in Liter | Art.-Nr.: |
|-----------------------|------------|
| 10 x 1 Liter | 1892-1 |
| 10 L Kanister | 1892-10 |
| 25 L Kanister | 1892-25 |
| 1000 L IBC | 1892-1000 |
| 1 L Euroflasche | 1892-1EURO |

Daten:

Dichte 0,8495
pH: 7,0
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: GHS02 GHS07
ADR/GGVS: Klasse: 3 Ziffer: III
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: AJR0-U0VW-S00D-2QUR
GISBAU:
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.