

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

Am Leveloh 18-20
 D-45549 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

Xyloquat® H-Sept

Alkoholisches Flächendekontaminations und Handdesinfektionsmittel

Anwendungsgebiete

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

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

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



Hinweise

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

Xyloquat H-Sept 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

10 x 1 Liter
 10 L Kanister
 25 L Kanister
 1000 L IBC
 1 L Euroflasche

Art.-Nr.:

091-1
 091-10
 091-25
 091-1000
 091-1EURO

Daten:

Dichte 0,8495
 pH: 7,0
 Viskosität

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

UFI: OTD0-K0M9-G00J-D20P
 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.