

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

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 E besitzt folgende biozide und fungizide Eigenschaften:
Bakterien: *Bacillus aereus* & *subtilis*, *Brevibacterium ammoniagenes*, *Brucella abortus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Lactobacillus casei*, *Proteus vulgaris*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella 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

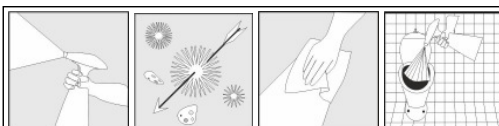
Xyloquat H-Sept in die gründlich mit Wasser, Seife und Bürste gereinigten Hände einreiben bis keine Feuchtigkeit mehr fühlbar ist und bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen. Verunreinigungen werden somit sicher beseitigt.
Für die Flächendesinfektion **Xyloquat H-Sept** auf die Flächen aufsprühen 1 - 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



Daten:

Dichte	0,8495
pH:	7,0
Viskosität	dünflüssig

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

Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	091-1
10 L Kanister	091-10
25 L Kanister	091-25
1000 L IBC	091-1000
1 L Euroflasche	091-1EURO

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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel

• NanoGlas • NanoStone • NanoWood • ImpraTex • SecuSan • Septicum • SapoSeptikum

® reg. Patentamt München