


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

# Xyloquat Plus®

## Aldehyd- und Phenolfrei, Hepatitis B- und HIV-Virus wirksam

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p><b>Xyloquat Plus</b> ist ein neuartiger, multifunktionaler Desinfektionsreiniger zur Bekämpfung von Mikroorganismen (Bakterien wie z.B. Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium Hefepilze wie z.B. Candida albicans und Viren wie HIV und Hepatitis B )</p> <p><b>Einsatzbereich:</b> Durch die Wirkstoffkombination können die oben aufgeführten Mikroorganismen in der Lebensmittelindustrie (Schlachthöfe, Gastronomie im Allgemeinen, Großküchen usw.), Krankenhäusern, Schwimmbädern und mikrobiologischen Forschungseinrichtungen wirkungsvoll beseitigt werden.</p> <p><b>Xyloquat Plus</b> kann auch zur Reinigung und Desinfektion von Straßenkübeln (Abfallsammelbehälter) verwendet werden.</p> <p><b>Produktvorteile/-eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Reinigt und desinfiziert.</li> <li>. Fungizid, bakterizid und virusinaktivierend.</li> <li>. Wirksam gegen Hepatitis B und HIVViren.</li> <li>. Materialschonend.</li> <li>. Geruchsneutral.</li> </ul>	<p><b>Anwendung und Dosierung</b> Für wasserbeständige, nichtporöse Bodenbeläge, Materialien und Oberflächen. Je Konzentration sind folgende Einwirkzeiten zu beachten:</p> <p><u>Konzentration in Gegenwart von niedriger organischer Belastung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50ml auf 5 Liter Wasser 5 Minuten Einwirkzeit</li> <li>• 38ml auf 5 Liter Wasser 30 Minuten Einwirkzeit</li> <li>• 25ml auf 5 Liter Wasser 60 Minuten Einwirkzeit</li> </ul> <p><u>Konzentration in Gegenwart von hoher organischer Belastung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25ml auf 5 Liter Wasser 1 Minuten Einwirkzeit</li> </ul> <p>Nach der Desinfektion die behandelten Flächen und Gegenstände mit sauberem Wasser nachwaschen und trocknen, es ist keine weitere Wartezeit für die folgende Verwendung erforderlich.</p>	<p>Inhaltsstoffe gem. EG 648/2004: 5 - 15% kationische Tenside In 100g sind als Wirkstoff enthalten: 3,35g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 3,35g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid 3,30g Didecyldimethylammoniumchlorid</p> <p>Biozide vorsichtig Verwenden! Stets Etikett und Produktinformation beachten.</p> <p>® reg. Patentamt München</p> 



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	072-1
5 L Kanister	072-5
10 L Kanister	072-10
25 L Kanister	072-25
1000 L IBC	072-1000

Daten:		Kennzeichnung:		UFI:	
Dichte		GHS 05/09		MWDO-309P-T001-2DKR	
pH:	7,3	ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU:	
Viskosität	dünnflüssig	Abbaubarkeit:	> 90 %	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.