

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

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 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
 www.pl-chemie.de



• Xyloquat-Plus® •

Flächendesinfektion

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

Einsatzbereich:

- Wirksame Flächendesinfektion
- Kurze Einwirkzeit
- Reinigung, Pflege und Desinfektion

Zulassungen:

- Geprüft nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

Anwendungstechnische Eigenschaften:

- Wischpflege-Desinfektion: Desinfektion, Reinigung und Pflege in einem Präparat und Verfahren
- Intensive Reinigung im Horizontal-, Vertikal- und Nasszellenbereich
- Hohes Schmutztragevermögen
- Polierbar
- Sehr gut beschichtungsverträglich
- Antikorrosiv und materialverträglich, da nahezu pH-neutral
- Grundreinigung des Produktschutzfilms nicht notwendig, da kein Inkrustierungsaufbau
- Wirtschaftliche Anwendungskonzentration
- Keine Pflege- und Reinigungsmittel erforderlich
- Optimale Wirtschaftlichkeit

Bakteriologische Eigenschaften:

- Spontanwirksam durch kurze Einwirkzeit
- Besonders wirksam gegen gramnegative Risiko- bzw. Nasskeime
- Langzeitwirkung durch optimierte Wirkstoffkombination
- Hohe Serumbelastbarkeit
- Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Viren, Hefen und Pilze, Sporenbildner
- Wirkstoffgruppe: kationische Tenside mit synthetischen WAS

Bakteriologische Kontrolle:

- Optimale Kontrollierbarkeit der Konzentrations- und Kontaminationswerte mit Schnelltestkit vor Ort

Zahlen-/ Informationen: UBA-Nr.: 0566 0128
 Lagerzeit: 36 Monate
 Gefahrstoff: Xi, N
 Gefahrgut: nein
 ® reg. Patentamt München
 Made in Germany
 ❄ vor Frost schützen

Chemischer Aufbau:

- Wirkstoffgruppe: kationische Tenside und spezielle WAS

Anwendungsbereiche, Konzentration und Einwirkzeiten

- Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis
15 Minuten **1 Stunde** **4 Stunden**
2,0 % **1,0 %** **0,75 %**

Belegt durch die Gutachten:
 Prof. Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M
 Prof. Dr.E. Marth, A-Graz

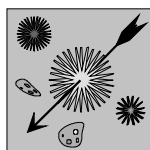
- Geprüft nach DGHM gegen Pilze auf rohem Holz
1 Stunde **4 Stunden**
2,0 % **1,5 %**

Belegt durch die Gutachten
 Prof. Dr.R. Schubert, D-Frankfurt/M

- Desinfektion von Acrylglas oder ähnliche Flächen
1 Minute **5 Minuten**
7,5 % **5,0 %**

Prof.Dr.R. Schubert, D-Frankfurt/M
 Keine Spannungsrisse laut Gutachten der Röhm GmbH, D-Darmstadt

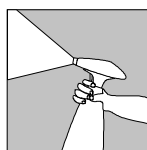
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	072-10	072-25	072-30	072-200	072-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



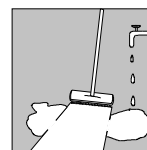
Desinfektion



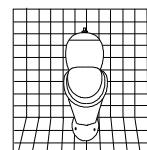
Handreinigung



Aufsprühen



Feuchtwischen



Bad- u. Sanitärbereich



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 · Losox · Eroclean
Nanosteel · Nanoglas · Nanostone · Nanowood · MultiEx · ContraFlux
 ® reg. Patentamt München