- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- · Reinigungs- und Pflegemittel

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



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-, Vertikalund 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-/ **UBA-Nr.:** 05660128 Informationen: Lagerzeit: 36 Monate

Gefahrstoff: Xi, N Gefahrgut: nein

® reg. Patentamt München

Made in Germany vorFrostschützen





Handreinigung



Chemischer Aufbau:

- Wirkstoffgruppe: kationische Tenside und spezielle WAS

Anwendungsbereiche, Konzentration und Einwirkzeiten

· Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis

15 Minuten 1 Stunde 4 Stunden 0.75 % 2.0 % 1.0 %

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

4 Stunden 1 Stunde 2.0 % 1.5 % Belegt durch die Gutachten

Prof. Dr.R. Schubert, D-Frankfurt/M

· Desinfektion von Acrylglas oder ähnliche Flächen

5 Minuten 1 Minute 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. | / | 1 | / | 072-10 | 072-25 | 072-30 | 072- 200 | 072- 1000 |
| | | | | | | | | |











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