

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Xyloquat® Plus •

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

Anwendungsgebiete

Xyloquat Plus ist ein neuartiger, multifunktionaler Desinfektionsreiniger zur Bekämpfung von Mikroorganismen (Bakterien wie z.B. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella spec., Proteus vulgaris sowie Legionellen-Bakterien, Hefen wie z.B. Saccharomyces cerevisiae, Torulopsis utilis, Pilzen wie Aspergillus niger, Penicillium spec., Monilia spec. Und Viren wie HIV und Hepatitis B)

Einsatzbereich:

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. Xyloquat Plus kann auch zur Reinigung und Desinfektion von Straßenkübeln (Abfallsammelbehälter) verwendet werden. Darüber hinaus ist Xyloquat Plus auch zur vorbeugenden Reinigung von Klimaanlage gegen die Legionellenkeime geeignet.

Produktvorteile/-eigenschaften:

- Reinigt und desinfiziert.
- Fungizid, bakterizid und virusinaktivierend.
- Wirksam gegen Hepatitis B und HIV-Viren.
- Materialschonend.
- Geruchsneutral.

Verarbeitung

Anwendung und Dosierung

Für wasserbeständige, nichtporöse Bodenbeläge, Materialien und Oberflächen. Je Konzentration sind folgende Einwirkzeiten zu beachten:

Konzentration in Gegenwart von niedriger organischer Belastung:

- 100ml auf 5 Liter Wasser 15-30 Minuten Einwirkzeit
- 50ml auf 5 Liter Wasser 60 Minuten Einwirkzeit
- 25ml auf 5 Liter Wasser 240 Minuten Einwirkzeit

Konzentration in Gegenwart von hoher organischer Belastung:

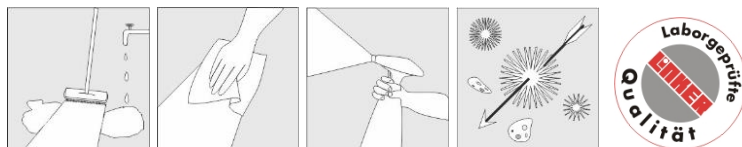
- 100ml auf 5 Liter Wasser 15-60 Minuten Einwirkzeit
- 50ml auf 5 Liter Wasser 240 Minuten Einwirkzeit

Wirkung gegen Salmonellen und Legionellen: 200ml auf 5 Liter Wasser: 45 Minuten bis 1 Std. Einwirkzeit

Wirkung gegen Hepatitis B-Viren: 50ml auf 5 Liter Wasser: 1Std. (bei niedriger organischer Belastung); 100ml auf 5 Liter Wasser: 2 Std. (bei hoher organischer Belastung). Nach der Desinfektion die behandelten Flächen und Gegenstände mit sauberem Wasser nachwaschen und trocknen, es ist keine weitere Wartezeit für die folgende Verwendung erforderlich.

Hinweise

Inhaltsstoffe gem. EG 648/2004: über 5% jedoch weniger als 15% Desinfektionsmittel (kationische Tenside)
 In 100g sind als Wirkstoff enthalten:
 3,35g Didecylidimethylammoniumchlorid,
 3,35g Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid,
 3,3g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, Isopropanol
 Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
12x1 L Dosierflasche	072-1 DF
10,1	072-10
25,0	072-25
30,0	072-30
200,0	072-200

Daten:	Dichte: g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS 05/ 09	AOX:	frei
	pH: 7,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GD20
	Viskosität: mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

© reg. Patentamt München Made in Germany | * vor Frost schützen | Lagerzeit: 36 Monate

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

- 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



Warnhinweise und Sicherheitsratschläge gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Gefahr

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zum Desinfektionsreiniger.

Erste-Hilfe Maßnahmen

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen. Etikett oder dieses Merkblatt vorzeigen.

Bei Hautkontakt, beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Sofort mit viel Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Etikett oder dieses Merkblatt vorzeigen.

Bei Augenkontakt, mit viel Wasser ausspülen. Sofort Arzt konsultieren. Weiterspülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Etikett oder dieses Merkblatt vorzeigen.

Beim Verschlucken, Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen, kein Erbrechen herbeiführen! Gefahr von Verätzungen in Mund und Rachen.

Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Etikett oder dieses Merkblatt vorzeigen.

Wichtige Hinweise

Dieses Produkt niemals in unmittelbarer Nähe von Nahrungs- und Futtermitteln aufbewahren oder anwenden.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Angaben in unserer Produktbeschreibung beruhen auf unseren Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfälle ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen.

Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

Produkt: Xyloquat Plus, Art.-Nr.: 072-XX