

GUROCID F10

Antibakterielles Reinigungskonzentrat

Informationen

Anwendungsgebiet

Universell einsetzbarer Unterhaltsreiniger mit antibakterieller, keimmindernder Wirkung. Für alle abwaschbaren Flächen wie Fußböden und Gebrauchsgegenstände, auch in sensiblen Bereichen der Gastronomie, Kinderbetreuung, Altenpflege o.ä. geeignet. Sehr gut geeignet für Flächen mit geringer bis mäßiger Keimbelastung und geringer bis mäßiger Schmutz-, Eiweiß- und Fettbelastung, wie dies typischerweise bei der regelmäßigen Unterhaltsreinigung der Fall ist.

Eigenschaften

Flüssiges, umweltfreundliches Konzentrat ohne Lösemittel und ohne Komplexbildner. Die Anwendungslösungen sind pH-neutral (pH 6-7), bakteriostatisch, angenehm duftend und biologisch gut abbaubar. Das Produkt ist material- und hautfreundlich und bei bestimmungsgemäßer Verwendung physiologisch unbedenklich. In höheren Konzentrationen als 1 : 50 bakterizid, fungizid, algizid und virusinaktivierend.

Bestandteile

Mikrobizide Bestandteile in 100 g:

Orangenterpene	5,0 g
Didecyldimethylammoniumchlorid	1,0 g
2-Propanol	0,4 g

Sonstige Bestandteile:

Nichtionische Tenside, kationische Tenside,
Citronensäure, pH-Regulatoren

BAuA-Reg.-Nr.: N-25867

Umweltbundesamt-Nr.: 37530014

Gutachten

Wenngleich für das Produkt selbst keine Gutachten vorliegen, sind Produkte bzw. deren verdünnte Anwendungslösungen mit analogen bakteriostatischen Wirkstoffkonzentrationen (Didecyldimethylammoniumchlorid, Orangenterpene) positiv getestet und begutachtet sowie in den einschlägigen Desinfektionsmittellisten aufgenommen worden, so dass bei der bestimmungsgemäßen Anwendung von GUROCID F10 keinerlei Bedenken bestehen.

Lieferformen

PE-Flaschen mit 1 l
PE-Kanister mit 10 l

Das Sicherheitsdatenblatt nach EU-Norm sowie das Datenblatt über Inhaltsstoffe können bei uns angefordert werden.

GUROCID F10

Antibakterielles Reinigungskonzentrat

Anwendung

Benutzungshinweis

Das Konzentrat vor Gebrauch kurz schütteln. Je nach Schmutz- und Keimbelastung mit Wasser im Verhältnis von 1 : 50 bis 1 : 200 verdünnen. Die Verwendung von warmen Wasser verbessert den Reinigungseffekt deutlich. Bei der Verwendung von stark verdünnten Anwendungslösungen ab 1 : 100 nicht mit Wasser nachspülen, sondern abtrocknen lassen oder mit ausgewrungemem Lappen nachwischen. Bei der Anwendung höher konzentrierter Lösungen als 1 : 50 auf Acrylglas (Makrolon, Plexiglas) vorher die Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.

Einwirkungszeit bei schwacher bis mittlerer Keimbelastung:	1 Stunde	1 : 50
	2 Stunden	1 : 100
	4 Stunden	1 : 200

Einzelne Bestandteile der Citrusextrakte können zu einem naturtrüben Bodensatz führen. Dieser lässt sich leicht aufschütteln und stellt keine Qualitätsminderung dar.

Gefahrenhinweise, Sicherheitsempfehlung

R 41 Gefahr ernster Augenschäden (Konzentrat).

R 65 Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Falls dies mit dem Konzentrat passiert, sollte nach dem gründlichen Spülen ein Arzt aufgesucht werden. Beim Umgang mit dem Konzentrat geeignete Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Auch beim längeren Umgang mit der verdünnten Anwendungslösung sollten Schutzhandschuhe getragen werden (entfettende Wirkung bei längerem Hautkontakt).

Bitte beachten Sie die geltenden Bestimmungen für den Umgang mit Desinfektionsmitteln.

Internet: www.gr-chemie.de

Druck: 21.07.2007