

Alkali Orange

Mikrobizider Universalreiniger, Konzentrat

Informationen

Anwendungsgebiet

Universell einsetzbares mild alkalisches Reinigungskonzentrat zur desinfizierenden Grund- und Unterhaltsreinigung. Für alle alkalibeständigen Flächen wie Fußböden, Planen, Lamellen, Kunststoffoberflächen aller Art, speziell wenn fett- und nikotinhaltige Verschmutzungen entfernt werden sollen. Sehr gut geeignet für Flächen mit geringer bis mäßiger Keimbelastung und geringer bis mäßiger Keim-, Schmutz- und Fettbelastung, wie dies typischerweise bei der regelmäßigen Unterhaltsreinigung der Fall ist.

Eigenschaften

Flüssiges, mikrobizides Konzentrat mit einem geringen Anteil nicht gesundheitsschädlicher Lösemittel und Orangenterpenen sowie mit einem umweltfreundlichen Komplexbildner. Auf zusätzliche Duftstoffe wurde bewusst verzichtet. Die Anwendungslösungen sind je nach Verdünnung schwach bis mild alkalisch (pH 8,5-10,5). Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung physiologisch unbedenklich.

Bestandteile

Mikrobizide Bestandteile in 100 g:

Orangenterpene	5,0 g
Didecyldimethylammoniumchlorid	4,0 g
2-Propanol	1,6 g

Sonstige Bestandteile:

Wassermischbare Lösemittel, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Soda, Natriumhydroxyd

BAuA-Reg.-Nr.: N- 25870

Gutachten

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

Alkali Orange

Mikrobizider Universalreiniger, Konzentrat

Anwendung

Benutzungshinweis

Je nach Schmutz- und Keimbelastung mit Wasser im Verhältnis von 1 : 10 bis 1 : 100 verdünnen. Die Verwendung von warmen Wasser verbessert den Reinigungseffekt deutlich. Bei fetthaltigen oder starken Verschmutzungen wie nikotinhaltigen Belägen zunächst mit einer konzentrierten Lösung (1 : 2 bis 1 : 10) behandeln. Nach einigen Minuten Einwirkzeit die Reinigung mit Lappen, Pad oder Bürste (Vorsicht! Augen vor Spritzern schützen!) mechanisch unterstützen. Bei der Verwendung von stark verdünnten Anwendungslösungen ab 1 : 50 nicht mit Wasser nachspülen, sondern abtrocknen lassen oder mit ausgewrungenem Lappen nachwischen.

Bei konzentrierter Anwendung (stärker konzentriert als 1 : 10) an nicht sichtbarer Stelle Test auf Materialverträglichkeit durchführen.

Einwirkungszeit bei schwacher bis mittlerer Keimbelastung:	5 Minuten	1 : 25
	30 Minuten	1 : 100

Gefahrenhinweise, Sicherheitsempfehlung

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

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 und reizende Wirkung bei längerem Hautkontakt).

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

Internet: www.gr-chemie.de

Druck: 21.07.2007