



Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA®-ILKONA 70

Flächendesinfektionsmittel mit besonderer Duftnote, hochwirksam gegen Viren, Bakterien, Pilze und Protozoen.
Hochkonzentrat

Einsatzgebiete

ILKA-ILKONA 70 wird verwendet zum Desinfizieren von Böden, Türen, Wänden, Keramikfliesen, Wannen, Becken, Ausgüssen, Rolltreppen, WC Flächen, abwaschbaren Möbeln und Spielzeug, Saunen, Holzflächen, Kunststoff und Metallflächen.

Auch zur Sprühdesinfektion geeignet.



Eigenschaften

ILKA-ILKONA 70 ist ein Flächendesinfektionsmittel mit besonderer Duftnote. Hochwirksam gegen Viren, Bakterien, Pilze und Protozoen.

Daten

Gefahrenklasse:



pH-Wert: pur 7
Farbe: rot
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 50 ml / m²
Temperatur: nicht frostbeständig

Verarbeitung

500 ml ILKA-ILKONA 70 auf einen Eimer Wasser (10 Liter), entspricht einer Verdünnung von 1:20. Damit kann alles feucht abgewaschen werden, was eine feuchte Behandlung verträgt. Die Lösung ist voll wirksam.

ILKA-ILKONA 70 enthält ein Desinfektionsmittel. Dieser Wirkstoff ist haut- und materialverträglich. Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen. Einwirkzeit ca. 10 Minuten.

Die Einsatzkonzentration und Einwirkzeit ist abhängig vom jeweiligen Einsatzzweck und dem Grad der gewünschten antimikrobiellen Wirksamkeit.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Registrier-Nr. N-78284 bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAUA).

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V/2020

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55
E-Mail: post@ilka-chemie.com Besuchen Sie uns im Internet: www.ilka-chemie.com