



ILKA® - Ilkona 70 Konzentrat

**Flächen-Desinfektionsmittel mit besonderer Duftnote
hochwirksam gegen Protozoen, Bakterien, Pilze und Viren**



Eigenschaften:

ILKA – Ilkona 70 wird verwendet zum desinfizierenden von Böden und Wänden, Keramikfliesen, Wannen, Becken und Ausgüssen, Kaufhaustreppen, abwaschbaren Möbeln, Spielzeug, Saunen, Holzflächen, Kunststoff- und Metallflächen, auch Sprühdesinfektion tauglich. Wirkt vorbeugend gegen Fußpilz.

Anwendung:

250 ml **ILKA - Ilkona 70** auf einen Eimer Wasser (10 Liter). Damit kann alles feucht abgewaschen werden, was eine feuchte Behandlung verträgt. Die Lösung ist voll wirksam.

ILKA - Ilkona 70 kann auch mit entsprechenden wässrigen Reinigungsmitteln verwendet werden. Hierbei ist bei 10 Liter zu verwendetem Reinigungsmittel, 250 ml **ILKA - Ilkona 70** zuzusetzen.

ILKA - Ilkona 70 enthält ein Desinfektionsmittel. Dieser Wirkstoff ist **ungiftig, haut- und materialverträglich**.

Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen. Einwirkzeit ca. 10 Minuten.

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

Registrier-Nr. N-48796 (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA)

Daten:

Gefahrenklasse:	keine	pH-Wert: 7	Farbe:	rot
Form:	flüssig	Verbrauch: ca. 50 ml / m ²	Flammpunkt:	keinen
Lagerfähigkeit:	nicht frostbeständig			

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 36 Monate.

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. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str. 21 74613 Öhringen

Tel: 07941 / 64688-0 Fax: 07941 / 64688-55

http:// www.ilka-chemie.com E-mail: post@ilka-chemie.com