

### ILKA®-HB-D

#### Saurer Hallenbad- und Fliesen-Desinfektionsreiniger Konzentrat (salzsäurefrei)



#### Eigenschaften:

**ILKA-HB-D** entfernt mühelos Fett- und Schmutzablagerungen sowie Kalk-, Rost- und Wassersteinbeläge von Fliesen, Steinzeug, Emaille, Chrom, Kunststoff, Edelstahl und Lackflächen. Besonders geeignet für fettverschmutzte Flächen in Krankenhäusern, Sanatorien, Industrieräumen, Molkereien, Schlachthäusern sowie in Hallen- und Schwimmbädern. Desinfektionsreiniger für keimtötende Reinigung mit guter Duftnote. In der empfohlenen Verdü-

nung bis 1:20 auch gegen behüllte Viren wirksam.

#### Anwendung:

Je nach Verschmutzung wird **ILKA-HB-D** mit Wasser bis 1:1 - 1:20 verdünnt aufgetragen. Auch in Hochdruckgeräten verwendbar. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser gut abspülen. Nicht konzentriert auf Emaille einwirken lassen. In hartnäckigen Fällen pur auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen.


**Nicht** für polierte und geschliffene kalziumhaltige Gesteinsarten, wie Marmor, Terrazzo, Travertin und Muschelkalk verwenden.

Für Schäden, die durch falsche Anwendungstechnik entstehen, keine Haftung. Vor Behandlung unbedingt Probe ansetzen.

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

**Registrier - Nr. N-78286** (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA)

#### Daten:

Gefahrenklasse:		pH-Wert: 1,5	Farbe: rot
Form:	flüssig	Verbrauch: ca. 250 ml / m <sup>2</sup>	Flammpunkt: keinen
Lagerfähigkeit:	frostbeständig		

#### Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 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. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2020