

ILKA®-HB-S

Hallen- und Fliesenreiniger-Konzentrat (salzsäurefrei). Entfernt Kalk, Wasserstein, Fett von Fliesen, Industrieböden und Beton. Sehr starke Reinigungskraft.

Einsatzgebiete

ILKA-HB-S besitzt eine sehr starke Reinigungskraft, reinigt und löst Schmutzablagerungen, wie Kalk, Rost Wasser- und Urinstein, Fette, Öl und Wachs von Fliesen, Industrieböden, Schwimmbäderfliesen und Betonböden und andere mineralische Verschmutzungen.

Eigenschaften

ILKA-HB-S ist ein hochsaurer Reiniger für sehr starke Schmutzablagerungen auf Industrieböden und Schwimmbäderböden, er ist für die Grundreinigung und Sonderreinigung zu verwenden. Er darf nicht mit einem Hochdruckgerät oder Airlessgerät aufgetragen werden!


Verarbeitung

ILKA-HB-S kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 verdünnt werden, je nach Verschmutzungsgrad. Vorab muss eine Probefläche angelegt werden. Flächen vor der Behandlung mit ILKA-HB-S, gut vornässen. ILKA-HB-S mit einer Bürste, einem Schrubber oder mit einem säurefesten Sprühgerät auftragen. Kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei der Behandlung mit einem Hochdruckreiniger entfällt die mechanische Behandlung. Vor der Reinigung mit ILKA-HB-S müssen eloxierte Teile, Alu, Zink, Kupfer, Metalle und Glas, Lacke, Marmor, Kunststoffe, Armaturen, glasierte und polierte Steine abgedeckt und geschützt werden. Achtung, nur auf säurefesten Fliesen verwenden.

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Minuten. Bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten.



Daten

Gefahrenklasse:	
pH-Wert:	1
Farbe:	rot
Form:	flüssig
Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²
Lagerfähigkeit:	frostbeständig
Artikelnummer:	07.23

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Stets geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.