



ILKA[®] - HB - S

**Hallen- und Bodenreiniger sehr starkes
Hochkonzentrat Sauerreiniger
(salzsäurefrei)**

Einsatzgebiete:

ILKA-HB - S besitzt eine sehr starke Reinigungskraft, reinigt und löst Schmutzablagerungen, wie Kalk-, Rost, Wasserstein 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 oder Sonderreinigung zu verwenden. Er darf nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden!

Einwirkzeit:

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.

Anwendung:

ILKA - HB - S kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 verdünnt werden, je nach Verschmutzungsgrad. Bitte Probefläche anlegen. Flächen vor der Behandlung mit **ILKA - HB - S**, gut vornässen.

ILKA - HB - S mit einer Bürste oder Schrubber, oder mit einem säurefesten Sprühgerät auftragen. Kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei der Behandlung mit Hochdruckreiniger entfällt die mechanische Behandlung. Vor der Reinigung mit **ILKA - HB - S** müssen eloxierte Teile, Alu, Zinn, Kupfer, Metalle und Glas, Lacke, Marmor, Kunststoffe, glasierte, polierte Steine und Armaturen abgedeckt werden. **Achtung**, nur auf säurefesten Fliesen verwenden. Bitte beachten sie die Schutzvorschriften. Bei Verwendung von sauren Reinigungsmitteln, geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

Daten:

Gefahrklasse:	ätzend	Flammpunkt:	keinen
PH - Wert:	pur 1	Form:	flüssig
Lagerfähigkeit:	frostbeständig	Farbe:	rot
Verbrauch:	ca. 250 g/qm		

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kalt 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. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit