

Tensidfrei

### ILKA<sup>®</sup>-HB-S-TF

Tensid-, Schaumfrei, kein Schichtaufbau von Tensiden

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

#### Einsatzgebiete

ILKA-HB-S-TF 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-TF 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!

#### Daten

Gefahrenklasse: ätzend,  
pH-Wert: pur 1  
Farbe: rot  
Form: flüssig  
Verbrauch: ca. 250 ml / m<sup>2</sup>  
Temperatur: frostbeständig

#### Verarbeitung

ILKA-HB-S-TF 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-TF gut vornässen.

ILKA-HB-S-TF mit einer Bürste einem Schrubber, oder mit einem säurefesten Sprüher 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-TF müssen eloxierte Teile, Alu, Zinn, Kupfer, Metalle und Glas, Lacke, Marmor, Kunststoffe, glasierte, polierte Steine und Armaturen abgedeckt werden. Achtung: Nur auf säurefesten Fliesen und Untergrund verwenden! Bitte beachten sie die Schutzvorschriften. Bei Verwendung von sauren Reinigungsmitteln, geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

#### 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.

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

#### 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.