

Tensidfrei

ILKA[®]-HB-TF

Hochkonzentrat, tensidfrei, schaumfrei

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

Einsatzgebiete

ILKA-HB-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 sowie andere mineralische Verschmutzungen.

Eigenschaften

ILKA-HB-TF ist tensidfreier, schaumfreier und demulgierender Reiniger. ILKA-HB-TF ist ein saurer Reiniger für starke Schmutzablagerungen auf Industrieböden, Schwimmbäderböden, Fliesen, Betonböden und für die Reinigung von anderen mineralischen Verschmutzungen. Keine Schichtbildung, anschmutzungsneutral, schaumfrei, für alle wasserfesten Oberflächen.

Verarbeitung

ILKA-HB-TF kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 je nach Verschmutzungsgrad verdünnt werden. Bitte Probeflächen anlegen. Flächen vor der Behandlung mit ILKA-HB-TF gut mit Wasser vornässen. ILKA-HB-TF mit einer Bürste, Schrubber oder einem säurefesten Sprühgerät auftragen. Kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten.

Bei der Behandlung mit einem Hochdruckreiniger entfällt die mechanische Behandlung. Der Reiniger kann auf allen wasser- und säurebeständigen Oberflächen eingesetzt werden. Nicht zu Reinigende Flächen sind ausreichend zu schützen. Untergründe sind auf Reinigungstauglichkeit zu prüfen.



Daten

Gefahrenklasse: ätzend
pH-Wert: pur 1
Farbe: blau
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 250 ml / m²
Temperatur: frostbeständig

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.