

GB75

Schmutzbrecher

Entfernt problemlos schmierige Fett- und Ölreste, alte mehrschichtige Wachs- und Polymerfilme sowie Ruß- und Abgasschmutz.

Eigenschaften:

GB75 ist ein hochkonzentrierter, stark alkalischer Reiniger für extreme Verschmutzungen. Entfernt problemlos schmierige Fett- und Ölreste, alte mehrschichtige Wachs- und Polymerfilme sowie Ruß- und Abgasschmutz. Empfohlen für die Reinigung von Kacheln und Steinfassaden an Gebäuden, in Unterführungen und Tunnels. Hochdruckgeeignet, schaumgebremst, vielseitig verwendbar. Knackt selbst stärkste Verkrustungen. pH-Wert je nach Anwendungskonzentration 11 – 14.

Anwendung/Dosierung:

Für alle lösemittel- und alkalibeständigen Oberflächen in Industrie und Gewerbe. Bei Erstreinigung unbedingt Vorversuch machen. Bei sehr starken Verschmutzungen 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Bei geringeren Verschmutzungen sowie beim Einsatz von Hochdruckreinigungsgeräten und Reinigungsautomaten 1:50 bis 1:100 verdünnen.

Inhaltsstoffangabe:

Wasserlösliche Lösemittel, Alkalien, Reinigungsverstärker, nichtionische Tenside, Hilfs- und Duftstoffe. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technische Daten:

Farbe: hell
Konsistenz: flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 14
Dichte: 1,03 - 1,04 g/cm³

Anwendungsbeschreibung
und EU-Datenblätter
unter www.levanta.de



Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Enthält 2-Aminoethanol

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.



Stand: 26.03.2018

pH-Wert: 14