

Technische Information

hebro®HB-400 D (Delecon)

wassermischbarer, neuartiger, hochwirksamer Spezialreiniger

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
X	X	-	-	-	X

hebro®HB-400 D reinigt hochwirksam fetthaltige und eingebrannte Rückstände und ist auf fast allen Metallen (außer Aluminium und Zink) sowie auf Kunststoff, Beton, Keramik und Klinker anwendbar.

Eigenschaften

- Reinigt Öle, Fette, Wachse und eingebrannte fettartige Rückstände sowie Harze mühelos
- Ist frei von VOC und nicht brennbar.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)	nD25
gelb	mild	11,9	1,16 g/cm ³	1,3765

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titration	Faktor	Berechnung
10 ml	Prüfindikator 3	Prüflösung 45	0,5	ml Titrator x Faktor = Vol%

Anwendung

- hebro®HB-400 D auf die zu reinigende Oberfläche sprühen, einwirken lassen und abwischen oder mit Wasser abspülen.
- hebro®HB-400 D kann auch im Sprühverfahren bis 1:20 und im Hochdruckgerät bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.