

Technische Information

hebro® ÖkoClean Uni (Uniclean) Wassermischbarer, umweltfreundlicher Reiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro® ÖkoClean Uni ist ein alkalisches Hochleistungskonzentrat und für die Anwendung im Wisch und Hochdruckverfahren geeignet.

Eigenschaften

- Reinigt schnell und sicher Maschinen, Böden, Materialien und Einrichtung unterschiedlichster Art.
- Es reinigt sehr gut Fette, Öle, leichte Verharzungen, Ruß, Nikotin, Wachs, Kleister, Umweltschmutz und Insektenrückstände.
- Besitzt hochwertige Korrosionsschutzadditive, die die Anwendung auf Metallen ermöglicht. Kann ebenfalls auf Kunststoffen, Keramiken, lackierten Oberflächen und Holz angewendet werden.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
blau	nach Zitrone	9,4	1,07 g/cm ³	-

Anwendung

- hebro® ÖkoClean Uni kann im Sprüh-, Wisch- oder Hochdruckverfahren eingesetzt werden.
- hebro® ÖkoClean Uni Anwendungsbeispiele:

Grundreinigung von verharzten Ölen/Fetten:	1:3
Industrieböden, Maschinen, Metalle/Bleche:	1:5 bis 1:10
Unterhaltsreinigung:	1:20
Möbel, Inneneinrichtungen, Fensterrahmen usw.:	1:30 bis 1:50
Reinigung von Farbwalzen:	1:5

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 Intereroh 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.