

Technische Information

hebro[®]HB-200 WT (HB-200/11)

Wassermischbarer, umweltfreundlicher Sicherheitsreiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro[®]HB-200 WT vereinigt optimale Reinigungsleistung mit einem Maximum an Sicherheit.

Eigenschaften

- Reinigt mühelos Fett, Öle, Ruß, Nikotinablagerungen, Umweltschmutz, verharzte Öl- und Fettrückstände und weitere hartnäckige Verschmutzungen.
- Ist besonders leicht in der Anwendung und ist durch eine mögliche Verdünnung bis zu 1:30 besonders wirtschaftlich.
- Ist durch den Einsatz auf den unterschiedlichsten Materialien als Universalreiniger einsetzbar.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
gelb	nach Zitrone	9,0	1,03 g/cm ³	-

Anwendung

- hebro[®]HB-200 WT lässt sich im Sprüh-, Wisch- oder Hochdruckverfahren und in Pinselwaschtischen anwenden.
- hebro[®]HB-200 WT kann sowohl kalt als auch warm angewendet werden.
- Die eingesetzte Konzentration kann je nach Verschmutzungsgrad variiert werden. Für verharzte Öle und Fette sollte das Konzentrat angewendet werden, bei leichten Verschmutzungen im Innenbereich können Verdünnungen bis 1:30 eingesetzt 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.