

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>HB-200-1

### Umweltfreundlicher Sicherheitsreiniger / Bandschmiermittel

#### Charakteristischer Aufbau

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

hebro<sup>®</sup>HB-200-1 vereinigt eine optimale Reinigungsleistung mit guten Schmiereigenschaften.

#### Eigenschaften

- Reinigt mühelos Fett, Öle, Ruß, Nikotinablagerungen, Umweltschmutz und weitere Verschmutzungen.
- Ist besonders leicht in der Anwendung und in unterschiedlichen Verdünnungen bis zu 1:10 besonders wirtschaftlich.
- Ist auf unterschiedlichsten Materialien als Universalreiniger und als Bandschmiermittel einsetzbar.

#### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
gelb	charakteristisch	9,0	1,02 g/cm <sup>3</sup>	-

#### Anwendung

- hebro<sup>®</sup>HB-200-1 lässt sich im Sprüh-, Wisch- oder Hochdruckverfahren und in Pinselwaschtischen anwenden.
- hebro<sup>®</sup>HB-200-1 kann sowohl kalt als auch warm angewendet werden.
- hebro<sup>®</sup>HB-200-1 ist als Bandschmiermittel einfach applizierbar.
- hebro<sup>®</sup>HB-200-1 Anwendungsbeispiele:  
Industrieböden, Maschinen, Bleche/Metalle: 1:1  
Unterhaltsreinigung: 1:5  
Möbel, Inneneinrichtungen, Fensterrahmen, KFZ: 1:10

#### 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.