

# Technische Information

## hebro®Care 200

wassermischbarer, umweltfreundlicher, Glasreiniger

### Charakteristischer Aufbau

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

**hebro®Care 200** ist ein umweltfreundlicher Reiniger, der speziell für die streifenfreie Reinigung von Glasoberflächen entwickelt wurde.

### Eigenschaften

- Entfernt mühelos Umweltschmutz, atmosphärischen Belag, Öle, Emulsionsreste und andere Verschmutzungen.
- Ist leicht in der Anwendung und erzielt eine wirksame Reinigung auf glatten Oberflächen wie Fenster, Spiegel, Glastüren, Waschbecken, Kacheln, Fliesen sowie auf lackierten Oberflächen.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
blau	nach Alkohol	8,0	0,96 g/cm <sup>3</sup>	-

### Anwendung

- Die Dosierung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad. Für normale Verschmutzungen kann eine 1:1 Verdünnung mit Wasser hergestellt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Produkt im Konzentrat angewendet werden.
- **hebro®care 200** auf die Oberfläche aufsprühen, angelöste Verunreinigung abwischen und bei Bedarf mit einem trockenen Tuch nachwischen.
- Zur Reinigung lackierter und kleiner Oberflächen **hebro®care 200** auf ein feuchtes Reinigungstuch sprühen, dann Oberfläche behandeln und abwischen.

### 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.