

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>Care 150

### Wassermischbarer, umweltfreundlicher Spezialreiniger

#### Charakteristischer Aufbau

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

hebro<sup>®</sup>Care 150 ist ein umweltschonender Spezialreiniger, für alle glatten Oberflächen.

#### Eigenschaften

- Entfernt mühelos Umweltschmutz, atmosphärischen Belag, Fingerabdrücke und andere Verschmutzungen.
- Ist leicht in der Anwendung und reinigt Schreibtische, Stühle, Schränke, Möbel und alle Kunststoffbeschichtungen, wie z.B. Oberflächen von Computern, Bildschirmen, Schreibmaschinen, Telefonen und Glas.
- Trocknet streifenfrei und verfügt über eine antistatische Wirkung.

#### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
blau	nach Zitrone	8,1	0,98 g/cm <sup>3</sup>	vollkommen löslich

#### 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<sup>®</sup>care 150 auf die Oberfläche aufsprühen, angelöste Verunreinigung abwischen und bei Bedarf mit einem trockenen Tuch nachwischen.

#### Einsatzgebiete

Handwerksbetriebe: Kfz-Gewerbe, Metzgereien, Bäckereien

Bereiche des öffentlichen Lebens: Sportstätten, Turnhallen, Schwimmbäder, Hotels, Restaurants, Sanitärbereiche, Küchenbereiche, Kaufhäuser, Bürogebäude

#### 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.