

# Technische Information

## hebro® Serve K (Paste) Spezialprodukt zum Entkalken und Entrosten

### Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	-	-	-

hebro®serve K ist ein auf Säure und Verdickern aufgebautes Spezialprodukt zum Entkalken und Entrosten.

### Eigenschaften

- Zur Reinigung von Lackiekabinenwänden, die aufgrund der vorhandenen Wasserhärte verkalkt sind. Dabei werden auch anhaftende Lackreste abgelöst.
- Sorgt für porentiefe Beseitigung von Flächenkorrosion besonders bei Eisen- und Stahlwerkstoffen, daher kann das Produkt auch zur Vorreinigung von mit Flugrost behafteten Stahlteilen vor einer Eisenphosphatierung eingesetzt werden.
- Wird auch zur Reinigung von säurebeständigen Fliesen im Nassbereich verwendet.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Aussehen	pH Wert (bei 20°C)	Wasserlöslichkeit
blau	charakteristisch	Paste	1,7	vollkommen löslich

### Anwendung

- hebro®Serve K (Paste) wird mittels Pinsel, Quast oder Rolle auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit (ca. 15-30 min) wird der abgelöste Kalk/Rost zusammen mit anderen Schmutzresten und dem Produkt mit einem Spachtel oder Lappen entfernt. Bei Bedarf kann zusätzlich mittels Wasserstrahl ein Abspülen erfolgen. Je nach Material kann beim Einsatz als Entroster die Zugabe eines Korrosionsschutzes zum Spülwasser erforderlich sein. Hier kommen Produkte der hebro®protect-Serie in Betracht.
- Bei verzinkten Oberflächen kann es zu einer Ablösung von Zink kommen. Daher hier eine entsprechend kurze Einwirkzeit wählen. Dies gilt auch für andere empfindliche Materialien wie z.B. Aluminium. Ein Eintrag des Gemisches in das Lackierkabinenumlaufwasser ist zu vermeiden. Daher ist hierbei die Reinigung mittels Spachtel oder Lappen durchzuführen und die Gitterroste der Kabine z.B. mit Pappe oder Folie abzudecken.
- Bei einem dauerhaften Eintrag von Pastenresten in Phosphatierbäder muss der pH-Wert der Aktivbäder überwacht 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.