

# Technische Information

## hebro®ÖkoClean RS (Rapid HD sauer) Wassermischbarer, umweltfreundlicher moderner Reiniger

### Charakteristischer Aufbau

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

hebro®ÖkoClean RS ist auf der Basis nachwachsender Rohstoffe konzipiert und für die Reinigung säurebeständiger Materialien geeignet.

### Eigenschaften

- Ist für die Reinigung zur Entfernung von Verunreinigungen auf und in Kunststoffschläuchen geeignet.
- Des Weiteren reinigt es leichte Ölverschmutzungen und Grauschleier auf vielen weiteren säurebeständigen Oberflächen.
- Ist über einen großen Temperaturbereich besonders schaumarm.
- Verhindert Kalkablagerungen in Waschanlagen und entfernt auf Edelstahl wirksam Verschmutzungen wie z.B. Flugrost.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 100%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
farblos	aromatisch	2,5	1,11 g/cm <sup>3</sup>	-

### Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titration	Faktor	Berechnung
10 ml	Prüfindikator 2	Prüflösung 1	0,4	ml Titration x Faktor = Vol%

### Anwendung

- |                       |               |                       |                                |
|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|
| • Waschreinigung:     | Konz. 1%      | Temperatur: 50-80°C   | Zeit: 2-3 Minuten              |
| • Leitungsspülung:    | Konz. bis 50% | Temperatur: Raumtemp. | Zeit: systemabhängig           |
| • Edelstahlreinigung: | Konz. 1-3%    | Temperatur: Raumtemp. | Zeit: je nach<br>Verschmutzung |

### 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.