

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>protect SGL 1 Korrosionsschutz für alle Metalle

### Anwendungsgebiete

hebro<sup>®</sup>protect SGL 1 ist ein Korrosionsschutz für alle Metalle.

### Eigenschaften

- universell einsetzbares Korrosionsschutzprodukt
- niedrig viskos mit sehr guten Kriech Eigenschaften
- ist nach den Ergebnissen des Klimakondenswasserwechsel-Klimatests (DIN 50017, KTW) geeignet für kurzfristige Innenlagerung für eine Schutzdauer von bis zu 6 Monaten.
- gebrauchsfertig, wasserdrängend und leicht zu entfernen, z.B. mit hebro<sup>®</sup>sol – Typen
- frei von Säure, Harzen und Bariumverbindungen

### Technische Daten (typische Werte)

#### Konzentrat

Aussehen	Geruch	Wasserlöslichkeit	Schutzfilm
gelb-braun	mild	unlöslich	ölig

### Anwendung

hebro<sup>®</sup>protect SGL 1 wird überall dort eingesetzt, wo ein kurzfristiger Korrosionsschutz gebraucht wird, wie z.B. bei der Konservierung von Werkzeugen, Halbzeugen und Fertigungsteilen bei der Innenlagerung. Bietet außerdem Schutz vor Fingerabdrücken und Wasserflecken auf rostfreiem Stahl.

### Dosierung

hebro<sup>®</sup>protect SGL 1 kann durch Sprühen, Tauchen oder Einpinseln aufgetragen werden. Der zurückbleibende Film schützt zuverlässig vor Korrosion und ist bei Bedarf leicht zu entfernen.

### Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum.  
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

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.