

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup> colourstrip 2030 Moderner, neuentwickelter Entlacker

hebro<sup>®</sup> colourstrip 2030 ist ein anwendungsfertiges Entlackungsmittel zur Entlackung verschiedenster Lacksysteme von allen Metalloberflächen.

### Eigenschaften

- Entfernt mühelos unterschiedlichste Lack- und Pulverbeschichtungen (inkl. Polyesterlacke) von allen Metalloberflächen, insbesondere von Aluminium.
- Ist einfach in der Handhabung und durch seine schnelle Wirkung besonders wirtschaftlich.
- Ist aminfrei und erzeugt nur geringe Emissionen.
- Ist für den Einsatz im Tauchverfahren geeignet.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C	pH-Wert (1%-Lösung)
farblos	charakteristisch	>100°C	1,066 g/cm <sup>3</sup>	10,6

### Die Dosierung

- Der Einsatz erfolgt im Tauchverfahren bei einer Temperatur von 20°C bis 60°C (bei Aluminium und verzinkten Blechen 55°C).
- Die Entlackungszeiten sind von Lackart, Lackdicke, Lackalter und Badtemperatur abhängig.
- Das Einbringen von Wasser in das Entlackungsbad sollte vermieden werden, da sonst Metalle wie Aluminium, Zink sowie Buntmetalle angegriffen werden können.

### 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.