

Technische Information

hebro®add dH

Aufhärter für wasseremulgierbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe

Anwendungsgebiete

wasseremulgierbare Kühlschmierstoffe	wasserlösliche Kühlschmierstoffe
X	X

hebro®add dH ist ein hochwirksames Additiv zur gezielten Anhebung der Wasserhärte.

Eigenschaften

- · ist flüssig und vermischt sich leicht mit Wasser
- hebt die Wasserhärte sofort an
- vermindert gezielt die Schaumneigung in Weichwassergebieten

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen	pH – Wert (unverdünnt)	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
flüssig, farblos	7,7	1,06 g/cm³

Anwendung

hebro®add dH wird überall dort eingesetzt, wo eine gezielte Anhebung der Wasserhärte erforderlich ist.

Dosierung

hebro®add dH etwa 1:10 mit Wasser verdünnen und der Emulsion bzw. Lösung langsam und an einer turbulenten Stelle zugeben. Mit einer Dosierung von 1 L hebro®add dH auf 1 m³ Kühlschmierstoffemulsion bzw. -lösung wird eine Aufhärtung von etwa 4°dH erreicht.

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.