

Technische Information

hebro[®]d-foam KSM

Entschäumer für wasseremulgierbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe

Anwendungsgebiete

wasseremulgierbare Kühlschmierstoffe	wasserlösliche Kühlschmierstoffe
X	X

hebro[®]d-foam KSM ist ein hochwirksamer Entschäumer für emulgierbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe.

Eigenschaften

- ist im Anlieferungszustand einsetzbar
- verfügt über ein sehr gutes Dispergiervermögen
- ist universell für verschiedenste Schaumarten geeignet
- verursacht keine Verklebungen bzw. Verstopfungen von Filtern in den Bearbeitungsmaschinen

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen	pH-Wert (unverdünnt)	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
flüssig, weiß	8,5	1,0 g/cm ³

Anwendung

hebro[®]d-foam KSM wird überall dort eingesetzt, wo eine akute Schaumbildung den Fertigungsprozess stört.

Dosierung

hebro[®]d-foam KSM sollte an einer turbulenten Stelle zudosiert werden, damit eine gute Durchmischung gewährleistet ist; Dosiermenge: 50-1000ml/m³

Die optimale Dosierung lässt sich durch Tests mit einer Probe der Emulsion bzw. Lösung ermitteln und liegt zumeist zwischen 50-200 ml pro m³.

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.