

Technische Information

hebro[®] mold FS

Anwendungsfertiger, umweltfreundlicher Schaumreiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro[®] mold FS ist ein hochaktiver Reiniger für Werkzeuge und Formen der kunststoffverarbeitenden Industrie.

Eigenschaften

- Löst starke Verschmutzungen auf Werkzeugen und Formen der Thermo-, Duroplast- und Kautschukverarbeitung.
- Besonders wirksam gegenüber Verbrennungsrückständen, Farbpigmenten, Ablagerungen von Polymeren und Rost.
- Kann sowohl in kalten als auch in warmen Formen angewendet werden.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 100%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
hellgelb	charakteristisch	13,5	0,98 g/cm ³	-

Anwendung

- Die hebro[®] mold FS Aerosoldose vor Gebrauch gut schütteln.
- Anschließend die Sprühdose senkrecht halten und den Sprühnebel in einem Abstand von 20-25cm auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen.
- Bis zu 5 Minuten einwirken lassen und anschließend die angelösten Verunreinigungen abwischen.
- **Hinweis:** Nicht für Aluminium geeignet.

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.