

Technische Information

hebro[®]sol 86-120

Spezialreiniger zur Entfernung von Kunststoff- und Lackrückständen

Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	X	-	-

hebro[®]sol 86-120 ist ein Reinigungsmittel zur Entfernung von Kunststoff- und Lackrückständen. Es löst Kunststoffablagerungen aus z.B. PBC, PA, PI, PU, Acrylaten und Gummi an, so dass diese leicht zu entfernen sind.

Eigenschaften

- Enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe, Tenside, Säure oder Laugen.
- Ist gebrauchsfertig und löst mühelos stärkste Verschmutzungen.
- Schnell und effektiv, ohne Nachreinigung.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
farblos	nach Alkohol	81°C	1,08 g/cm ³	vollkommen löslich

Die Dosierung

- Die zu reinigenden Flächen mit hebro[®]sol 86-120 einsprühen oder tauchen. Nach einer kurzen Einwirkzeit können dann die angelösten Rückstände mit einem Lappen, Pinsel oder einer Bürste entfernt werden. Durch das Anwärmen der Oberflächen (z. B. Spritzgussformen) auf max. 50°C kann der Reinigungseffekt beschleunigt werden.

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.