

Produktinformation

Reiniger und Verdüner

PI 20/25/06/2020



Beschreibung

Lösemittelhaltiges Produkt für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten. Besonders zu empfehlen, wenn aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösemittel nicht eingesetzt werden sollen.

Eigenschaften

- neutral gegen Kunststoffe, Lacke und Metalle
- eignet sich für Entfettungsarbeiten jeglicher Art
- für die Reinigung stark verschmutzter Teile
- ausgezeichnetes Lösevermögen

Technische Daten

Siedepunkt	80 - 110 °C
Dampfdruck bei 30°C	~ 6,7 kPa
Geruch	charakteristisch / characteristisch
Basis	Kohlenwasserstoff / Hydrocarbons
Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Form	flüssig / liquid
Dichte bei 20°C	~ 0,714 g/cm ³
Flammpunkt	-20 °C ISO 1523 (Rapid Equilibrium, closed cup RECC)
Lagerfähigkeit bei original geschlossenem Gebinde	60 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	-10 - 30 °C

Einsatzgebiet

Geeignet für universelle Einsatzzwecke. Bevorzugt als Reinigungsmittel für Flächen, die nachbehandelt werden.

Anwendung

Kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen am besten ansprühen bzw. mit großflächigem Pinsel, Lappen oder ähnlichem benetzen und bei starker Verschmutzung abreiben.

Arbeitshinweise dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen!



Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech

6130

D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.