

## Reiniger und Verdünner

### Beschreibung

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

### Eigenschaften

- neutral gegenüber Kunststoffen, Lacken und Metallen
- für Entfettungsarbeiten jeglicher Art geeignet
- für die Reinigung stark verschmutzter Teile
- ausgezeichnetes Lösevermögen

beraten.



### Technische Daten

Siedepunkt	80 - 110 °C
Dampfdruck bei 30 °C	~ 6,7 kPa
Geruch	charakteristisch
Basis	Kohlenwasserstoff
Farbe/Aussehen	farblos
Form	flüssig
Dichte bei 20 °C	~ 0,714 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-20 °C ISO 1523 (Rapid Equilibrium, closed cup RECC)
Mindesthaltbarkeit bei originalem, 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**