

## Trennmittel CA-4076

### Beschreibung:

Trennmittel CA-4076 ist ein wasserbasiertes Trennmittelkonzentrat zum Einsatz im Aluminiumdruckguss. Es enthält keine Wachse und Rückstände in der Formgravur und der Teilungsebene der Druckgussform sind somit auf ein Minimum reduziert. Trennmittel CA-4076 eliminiert Qualitätsprobleme, die durch das Trennmittel verursacht werden können und ermöglicht damit Festigkeitswerte, die mit konventionellen Trennmitteln nicht erreicht werden.

### Einsatzgebiete:

Trennmittel CA-4076 wurde für den Aluminiumdruckguss konzipiert. Das Produkt ist speziell für hohe Formtemperaturen und große, massive Teile geeignet.

### Anwendung:

Trennmittel CA-4076 wurde für den Aluminiumdruckguss konzipiert. Das Produkt ist speziell für hohe Formtemperaturen und große, massive Teile geeignet.

### Technische Daten:

<b>Zusammensetzung:</b>	Polysiloxane, Emulgatoren, Wasser
<b>Aussehen:</b>	weiße Flüssigkeit
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 1
<b>pH-Wert (20°C):</b>	ca. 8

### Gebinde:

Fass	200 kg
Container	1000 kg

### Lagerung:

Trennmittel CA-4076 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

### Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Sonstige Angaben

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Seite: 1 von 1  
Revision: 23.06.2009 RR/ts  
Druck: 28.05.2010