

# Technisches Merkblatt.

## STAUFEN Aceton

### Anwendung

STAUFEN Aceton ist ein Verdünnungsmittel für Nitro-, Nitrokombilacke, Klebstoffe sowie für natürliche und synthetische Harze. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen. STAUFEN Aceton löst Neoprene, Kleberückstände und klebt Polystyrol und Acrylglas. Es eignet sich auch sehr gut zur Säuberung und Entfettung von Metallteilen. STAUFEN Aceton mit Pinsel oder Lappen auftragen oder aufsprühen, kurze Zeit einwirken lassen (max. 5 Min.) und mit einem sauberen Tuch abwischen.

STAUFEN Aceton ist ein schnellflüchtiges Lösemittel zum Verdünnen von Nitrokombilacken und Klebstoffen sowie zum Säubern und Entfetten von Teilen aller Art.

### Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

### > Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	klar, farblos
Geruch	acetonartig
Siedepunkt	55,8 – 56,6 °C
Flammpunkt	<-18 °C
Dichte	0,79 g/cm <sup>3</sup>

### Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen

UN 1090, 3, II

### Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	6 l	12 l	20 l	30 l	60 l	200 l
	■	■	■	■		■	■	■

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 03.08.2017