

**Enhält:** Aceton

**Gefahrenhinweise:** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501 Inhalt/Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Gefahr



VOC-Gehalt: Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/l (gem. RL 2004/42/EG, Anhang II)  
Dieses Produkt enthält max. 790 g/l VOC.

# UN 1090

 • ADR KL. 3/II

CAS-Nr. 67-64-1  
Index-Nr. 606-001-00-8



8265102A

# Aceton

[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

### Leistungsprofil:

Hervorragendes Säuberungs- und Entfettungsmittel für Metalle, löst Neoprene, Alleskleber und entfernt deren Rückstände. Es klebt Polyesterol und Acrylglas. Weiter ist Aceton ein Lösemittel für viele natürliche und synthetische Harze, Öle, Fette, Acetyl- und Nitrocellulose. Auch geeignet zum Verdünnen von Nitro- und Kombilacken und zum Säubern von Pinseln und Werkzeugen. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Nur für den gewerblichen Bereich. Zur Materialverträglichkeit bitte Vorversuch durchführen.

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Gebinde mit Materialresten bei einer Schadstoffsammelstelle abgeben. Nach restloser Entleerung Gebinde dem Recycling zuführen.

## Inhalt 1 l

**plus6**  
Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen  
Tel. + 49 3877 - 95 747 60  
info@plus6.de • www.plus6.de

