

### Produktbeschreibung:

ALSAN 076 ist ein Reiniger auf Ethylacetatbasis für alle ALSAN Produkte.



### Einsatzgebiet

ALSAN 076 dient zur Reinigung von Oberflächen aus Metall oder Kunststoff, sowie zur Reinigung von Werkzeugen aus Metall, die zur Verarbeitung von ALSAN Produkten verwendet wurden.

### Eigenschaften

- Ethylacetatbasis
- Hohe Flüchtigkeit
- Gute Reinigungsfähigkeit für benutzte Werkzeuge

### Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. -10° C bis max. 35° C.

### Verarbeitung

ALSAN 076 ist grundsätzlich mit entsprechend zugelassenen Handschuhen zu verarbeiten. Aufgrund der hohen Flüchtigkeit sollte nach der Materialaufnahme mit einem Lappen oder Schwamm umgehend mit den Reinigungsmaßnahmen begonnen werden. Bereiche, die nicht angelöst/gereinigt werden dürfen, sollten vorher mit einem Klebeband abgeklebt werden, um ein Einbrennen von aufliegenden Verschmutzungen zu verhindern. Nachdem der Untergrund erfolgreich entfettet und gereinigt wurde, ist eine Ablüftungsphase von mindestens 30 Minuten einzuhalten. Danach kann mit den weiteren Arbeitsschritten wie Anschleifen etc. fortgefahren werden. ALSAN 076 kann nicht als Verdünnung für ein Harz der ALSAN Systeme verwendet werden und dient ausschliesslich dem Zweck der Reinigung. Roller und Pinsel sind Einwegmaterialien und nach Beendigung der Arbeiten zu entsorgen.

Zur Werkzeugreinigung bietet sich ein 30 Liter Leergebinde an, welches mit ca. 10 - 15 Liter ALSAN 076 gefüllt ist. Rührwerke, Quirle und Kellen finden so ausreichend Platz.

### Reaktionszeit bei 23° C

Ablüftzeit: mindestens 30 Minuten.

### Technische Daten

Dichte bei 23° C: 0.89 g/cm<sup>3</sup>.

### Lieferform

10 Liter Blechbinde

### Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. Personenschutz beachten.

### Entsorgung

Lösungsmittelreste sind als Sondermüll zu entsorgen.

### Hersteller/Werk

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

### Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen

und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.