



## Produkt-Information: Alsar 610

Alsar 610 ist ein flüssiges Lösemittelgemisch zur Reinigung von Metallformen, Werkzeugen etc. und zum Entfernen von Harzen (Acryl- und Epoxidharzen, ungesättigten Polyester- und Polyurethanharzen), Wachsrückständen und Lacken.

### Anwendung:

Alsar 610 wird pur eingesetzt und kann bei Raumtemperatur verwendet werden, eignet sich aber wegen seines hohen Siedebereiches besonders zur Anwendung bei höheren Temperaturen.

Alsar 610 kann im Tauchverfahren eingesetzt werden oder manuell mit Pinsel, Lappen oder mit einem Sprühgerät aufgetragen werden. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 min. wird die Oberfläche durch Abwischen oder Abspülen mit Wasser gesäubert. Die besten Reinigungsergebnisse werden in beheizbaren Ultraschall-Reinigungsgeräten erzielt.

Anschließend kann mit Wasser gespült werden (damit keine Reste auf der Oberfläche verbleiben). Allerdings sollte dann auch getrocknet werden und je nach Werkstoff evtl ein Korrosionsschutz eingesetzt werden.

### Technische Daten:

Zusammensetzung: Lösungsmittel-Tensidgemisch, enthält: N-Methyl-2-pyrrolidon

Siedepunkt: ca. 203 °C  
 Flammpunkt: ca. 91 °C  
 Dichte: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

GGVS/ADR: --  
 WGK: 1  
 Abfallschlüssel-Nr.: 07 01 04 EAK

Verpackung: 10-kg Kunststoffkanister  
 30-kg Kunststoffkanister  
 210-kg Metallfaß

### Arbeitsschutz:

Kennzeichnung:



Xi - reizend -



T - giftig -

