

# Produkt-Information: Alsar 620

Alsar 620 ist ein flüssiges Lösemittelgemisch zur Reinigung von Metallformen, Werkzeugen etc. und zum Entfernen von Harzen (Acryl- und Epoxidharzen, ungesättigten Polyester- und Polyurethanharzen) und Wachsrückständen.

## Anwendung:

Alsar 620 kann bei Raumtemperatur verwendet werden, eignet sich aber wegen seines hohen Siedebereiches besonders zur Anwendung bei höheren Temperaturen.

Alsar 620 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 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:	Lösungsmittelgemisch
Kennzeichnung:	Xi - reizend -
R-Sätze:	36/38 reizt die Augen und die Haut
S-Sätze:	26 bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und den Arzt aufsuchen
	41 Brand- und Explosionsgase nicht einatmen
Siedebereich:	198 - 225 °C
Flammpunkt:	95 °C
Dichte:	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
WGK:	1 (Selbsteinstufung)
EAK-Nr.:	070699 andere org. Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen