

LYSAPUR PU30

Starker Reiniger für polare Harze wie Epoxid, Polyester, Vinylester und Polyurethan

Entfernt gelierte Harze bei Raumtemperatur

Entfernt selbst ausgehärtete Harze

Enthält keine OH- oder NH₂-Gruppen

Kennzeichnungsfrei

Wiedergewinnbar

Aktuelle industrielle Anwendungen von LYSAPUR PU30:

- Filamentwickeln, z.B. Hochdruckbehälter und Rohre
- Imprägnierung, z.B. Prepreg-Herstellung
- Alle Arten von Infusions- und Formgebungsprozessen
- Pultrusion
- Polymerbeton
- Harzsysteme und Beschichtungen auf Basis von polaren Harzen



LYSAPUR PU30 löst
Prepreg bei 21° sofort auf

Wirksame Reinigung mit LYSAPUR PU30

Bei Raumtemperatur entfernt LYSAPUR PU30 sehr schnell flüssige und gelierte Harze.

Sogar manche ausgehärtete Harze werden bei Raumtemperatur angelöst.

Mit zunehmender Temperatur reinigt LYSAPUR PU30 noch schneller.

Bei 70°C und milder Badbewegung hat LYSAPUR PU30 alle getesteten, ausgehärteten Harze entfernt.

Anmerkung: beim Arbeiten bei 70°C wird eine Absaugung empfohlen. Flammpunkt: 89°C.

Kennzeichnungsfrei

LYSAPUR PU30 benötigt keine Kennzeichnung, ist aber dennoch sehr wirksam!!

Bitte folgen Sie den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt.

Wiedergewinnbarkeit & Wirtschaftlichkeit

LYSAPUR PU30 ist kostengünstig: reinigt schnell, hat kaum Verdunstungsverlust und ist wiedergewinnbar.

Es kann in ALPHA oder AV Recyclinggeräten wiedergewonnen werden. Mehr Information auf Anfrage.

WARNUNG: Die Information in diesem Dokument entspricht dem aktuellen Wissensstand. Diese Information darf in keinem Falls als Ersatz für notwendige praktische Vorlesungen verwendet werden, da nur diese zeigen können, ob ein Produkt für die betreffende Anwendung geeignet ist.

