



# LYSAPUR 40N

## sicherer Reiniger zur Reinigung von pultrudierten Profilen

- Effizienter Styrol- und Aceton-Ersatz für die Reinigung von pultrudierten Profilen
- Kennzeichnungsfrei
- Selbe Reinigungsleistung wie Styrol, nur das Auftrocknen dauert länger
- In ALPHA und AV Vakuumrecyclinggeräten wiedergewinnbar

	LYSAPUR 40N	Styrol
Kennzeichnung	keine	
H-Sätze	keine	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Siedebereich	170-190°C	145°C
Flammpunkt	77°C	31°C

Lysapur 40N wird von der Fa. Grund Oberflächentechnik hergestellt

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

