



XPR-100 PU Foam Remover

AUSGEHÄRTETEN PU-SCHAUM ENTFERNEN

- ✓ Kräftig und umweltfreundlich.
- ✓ Geruchlos, nicht brennbar und bis zu neun Monate wiederverwendbar.
- ✓ Stärker als flüchtige Lösungsmittel.

Technische Informationen

- Basis: Acetalösungsmittel.
- Aggregatzustand: flüssig.
- Farbe: transparent.
- Molekulargewicht: 164,2.
- Schmelzpunkt: < -65°C.
- Siedebeginn: +210°C.
- Dichte: 0,9921 (20°C).
- Dampfdruck bei 20°C: 0,0225 bar.
- Löslichkeit in Wasser: 100%.
- Flammpunkt (ASTM D 92): 92°C.
- Flammpunkt (ASTM D 93): 88°C.
- Selbstentzündungstemperatur: +210°C.
- Verdunstungsgeschwindigkeit: 17,38.
(Vergleichspunkt: Butylacetat = 1).
- Haltbarkeit: 18 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.

Verpackung

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| XPR-100 PU Foam Remover - Flasche 1L | 493401000 |
| XPR-100 PU Foam Remover - Dose 5l | 493405000 |

Produkt [XPU]

Eigenschaften

- Durchdringt PU-Schaum und löst ihn von Werkzeugen und entfernt Randverschmutzung.
- Ist nicht korrosiv, nicht reizend und nicht brennbar, also sicher zu transportieren, zu lagern und zu verwenden.
- Ist dank seiner Kraft und seiner 9 Monate langen Wiederverwendbarkeit in Spül- und Tauchbecken sparsam im Gebrauch.

Verwendung

- Auf den PU-Schaumresten anbringen und einwirken lassen.
- Den gelösten PU-Schaum abwischen und, falls nötig, die Handlung wiederholen.
- Vor dem Trocknen stets gründlich mit Wasser spülen.

XPR-100 ist fettig und es verdunstet langsam, sodass, wo erforderlich, eine längere Wirkungszeit ermöglicht wird. Zum Verlängern der Wirkungszeit auf vertikalen Oberflächen kann XPR-100 mit Novatio Megatix eingedickt werden. Bei Zweifel an der Stärke des

Untergrundes zuerst an einer weniger sichtbaren Stelle testen. Dadurch, dass die Verschmutzung sich absetzt, kann XPR-100 neun Monate lang wiederverwendet werden. Verschmutztes Produkt als chemischen Abfall behandeln.