

Descrizione del prodotto:

Prenoclean 991 Pumatop è un detergente a base di metacrilato di metile



Ambito d'impiego

Prenoclean 991 Pumatop viene utilizzato per la pulizia di utensili e di vari sottofondi come plastica, vecchi rivestimenti e metalli.

Caratteristiche

- Non contiene COV
- Buona capacità detergente per gli utensili usati
- Prodotto sostitutivo dell'acetone, metiletilchetone, toluene, ecc.

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. -10° C fino a max. 50° C.

Lavorazione

Prenoclean 991 deve sempre essere usato con guanti approvati. Versare il Prenoclean 991 Pumatop su un panno morbido e pulire la superficie o l'utensile. Aspettare qualche minuto prima di utilizzare altri prodotti Prenopur Pumatop.

Consumo

In base all'applicazione

Dati tecnici

Caratteristiche nello stato liquido	
Densità a 20°C (DIN 51757)	0.94 g/cm ³
Viscosità a 20°C (DIN 53214)	< 1mPa * s
Punto di infiammabilità (ISO 1516)	+11.5°C

Tenere presente che un confronto oggettivo con altre caratteristiche è possibile solo se le norme DIN e i parametri utilizzati per determinarle sono identici.

Formato di consegna

2 litri

6 litri

25 litri * *non in magazzino

Tonalità

Incolore

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

12 mesi nei fusti originali in caso di conservazione in luogo fresco e asciutto. La temperatura di conservazione ottimale è tra 15°C e 20°C.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti ed il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti