

Scheda tecnica

StoDivers Xylac

Detergente per sistemi EP e PUR



Caratteristica

Applicazione • come detergente per la pulizia di strumenti di lavoro con resina epossidica o poliuretanica

Proprietà • esente da CFC
• elevato effetto pulente

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	DIN 53217	0,83 g/cm ³	G/cm ³ = kg/l

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Lavorazione

Lavorazione Per la lavorazione fare riferimento alle schede tecniche dei prodotti con cui viene utilizzato StoDivers Xylac.

Note:

L'aggiunta di StoDivers Xylac, a causa della riduzione della viscosità con prodotti StoPox o StoPur richiede l'autorizzazione scritta da parte del fornitore.

L'aggiunta di detergente può avere effetti negativi sulle caratteristiche del materiale e sull'aspetto.

Indicazioni, consigli, speciali, altro

1. Istruzioni generali di lavorazione all'indirizzo www.stoag.ch.
2. Rispettare le istruzioni per l'esecuzione.

Fornire

Imballaggio Secchio, barile

Numero articolo	Descrizione	Contenitore
14256-004	StoDivers Xylac	20 kg secchio
14256-005	StoDivers Xylac	165 kg barile

Scheda tecnica

StoDivers Xylac

Stoccaggio

Stoccare all'aria
sole.

Condizioni di stoccaggio Nel contenitore originale fino a ... (vedere imballaggio).

Durata di stoccaggio

Marcatura

Gruppo di prodotti Detergenti

Sicurezza

Questo prodotto deve essere contrassegnato secondo le direttive UE vigenti. Al primo acquisto riceverete una scheda tecnica di sicurezza CE. Osservare le informazioni per l'utilizzo del prodotto, dello stoccaggio e dello smaltimento.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch