SCHEDA TECNICA

V.01/2023 Rif. LISSOLFIX APZ 2294





LISSOLFIX APZ 2294

DESCRIZIONE

Fluido di roccatura anti-proiezione per la protezione dei filati nella testurizzazione ad alta velocità.

APPLICAZIONI

Protezione di filati in poliestere e poliammide nella testurizzazione ad alta velocità.

Adatto anche per il processo di formazione del fuso.

SPECIFICHE

Conforme a Oeko-Tex Eco Passport e Standard 100.

VANTAGGI

Riduce l'attrito filo/metallo e filo/filo.

Fornisce un elevato livello di protezione antistatica.

Evita gli schizzi di olio sui macchinari, al suolo e la nebulizzazione nell'aria.

Riduce e stabilizza le tensioni di aspatura.

Facilmente eliminabile tramite procedimenti di lavaggio tradizionali.

Limita il gocciolamento sui guida-fili.

Rispettoso dell'ambiente (non contiene alchilfenoli etossilati [APEO]).

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito ms-sds.totalenergies.com.

SCHEDA TECNICA

V.01/2023 Rif. LISSOLFIX APZ 2294



RACCOMANDAZIONI

Disoleazione:

Condizioni ottimali per un'eliminazione corretta:

- Temperatura da 50°C a 90°C.
- pH da 8 a 9.
- Da 1 a 2 g/l di un detergente della nostra gamma DETERFIX.
- Acqua addolcita o di durezza inferiore a 20°fH.

Quantità da utilizzare:

- Poliammide testurizzato: ≈ 2 %.
- Poliestere testurizzato (per calzetteria, tessitura, trama e ordito non imbozzimato): ≈ 3%.
- Poliestere testurizzato (ordito per imbozzimatura): 1,2 1,5%.
- Filati testurizzati ad aria: 3 6%.

Conservazione:

- Temperatura da 5°C a 40°C.
- Il pompaggio del prodotto richiede l'utilizzo esclusivo di pompe a pistone rotante o a palette (velocità di rotazione inferiore a 80 giri/min) o di pompe a membrana (velocità inferiore a 70 pulsazioni/min)
- Le prestazioni ottimali si ottengono conservando il prodotto per un periodo massimo di 24 mesi in un luogo asciutto e coperto, al riparo dal gelo e nel suo imballaggio originale chiuso.

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROPRIETÀ	VALORI	UNITÀ	NORME
Aspetto a 20°C	Liquido trasparente	/	Interno
Colore Gardner	<2	°G	ISO 4630
Densità a 20°C	0,83-0,85	g/cm ³	ISO 12185
Viscosità a 20°C	27-30	cSt	ISO 3104 / ASTM D445
Punto di infiammabilità	> 130	°C	ISO 2592
Ionicità	Non ionico	/	N/D
pH in acqua demineralizzata (10%)	Neutro	/	Interno

Le suddette caratteristiche si basano su valori medi e vengono fornite esclusivamente a titolo indicativo.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito ms-sds.totalenergies.com.