

TECHNICAL DATA SHEET · DISTACCANTE A BASE ACQUA PER GOMME SILICONICHE

# DST — EPX 1000

L'agente distaccante DST-EPX 1000 è un agente distaccante semipermanente a base d'acqua, utilizzato nella lavorazione degli elastomeri, completamente privo di silicone e PFAS. Il prodotto crea una pellicola distaccante altamente resistente all'abrasione, stabile a temperature ...

**BASE ACQUA**
**SEMIPERMANENTE**
**BASE SILICONICA**
**DISTACCANTE**

## PARAMETRI

COMPOSIZIONE	<b>soluzione acquosa di principi attivi rilascianti</b>
ASPETTO	<b>Liquido incolore</b>
DENSITÀ [G/CM <sup>3</sup> ]	<b>approx</b>
VALORE PH (20°C)	<b>approx. 9</b>

## § 01 - DESCRIZIONE

### **DISTACCANTE A BASE ACQUA PER GOMME SILICONICHE**

L'agente distaccante DST-EPX 1000 è un agente distaccante semipermanente a base d'acqua, utilizzato nella lavorazione degli elastomeri, completamente privo di silicone e PFAS.

Il prodotto crea una pellicola distaccante altamente resistente all'abrasione, stabile a temperature fino a 250 °C (482 °F) e che non si trasferisce ai pezzi stampati.

L'utilizzo dell'agente distaccante DST-EPX 1000 nella lavorazione degli elastomeri riduce significativamente l'accumulo di depositi; l'accumulo di agente distaccante è altamente improbabile se il prodotto viene utilizzato come indicato.

## § 02 - MODALITÀ D'IMPIEGO

### **Impieghi tipici e istruzioni d'uso.**

L'agente distaccante DST-EPX 1000 è universalmente adatto come agente distaccante per stampi ed è approvato dalla FDA. Allo stesso tempo, le materie prime utilizzate nell'agente distaccante DST-EPX 1000 sono conformi alle raccomandazioni XV e XXI (categorie 1-3 e categoria speciale) dell'Istituto Federale Tedesco per la Valutazione dei Rischi (BfR).

Prima dell'applicazione del distaccante DST-EPX 1000, gli stampi devono essere puliti accuratamente.

## § 03 - CONFEZIONI DISPONIBILI

### **Formati**

**30** KG

**200** KG

**1000** KG

**400** ML SPRAY