

TECHNICAL DATA SHEET · AGENTE DISTACCANTE FDA

OSAKA — 1000



L'agente distaccante OSAKA - 1000 è un agente distaccante a base d'acqua, pronto all'uso, utilizzato nella lavorazione degli elastomeri, che forma una pellicola distaccante coerente e altamente resistente all'abrasione sulla superficie dello stampo. Questa pellicola è stabile ...

FDA APPROVED

BASE ACQUA

DISTACCANTE

PARAMETRI

COMPOSIZIONE	emulsione acquosa di resine sintetiche, priva di solventi
ASPETTO	Liquido
DENSITÀ [G/CM ³]	approx 1
VALORE PH (20°C)	approx. 7

§ 01 - DESCRIZIONE

AGENTE DISTACCANTE FDA

L'agente distaccante OSAKA - 1000 è un agente distaccante a base d'acqua, pronto all'uso, utilizzato nella lavorazione degli elastomeri, che forma una pellicola distaccante coerente e altamente resistente all'abrasione sulla superficie dello stampo.

Questa pellicola è stabile a temperature fino a 300 °C (572 °F) e aderisce saldamente alla maggior parte dei materiali per stampi, consentendo così più distacchi per applicazione.

L'agente distaccante OSAKA - 1000 non si trasferisce ai pezzi stampati, consentendo ulteriori lavorazioni come verniciatura o incollaggio senza ulteriori trattamenti.

§ 02 - MODALITÀ D'IMPIEGO

Impieghi tipici e istruzioni d'uso.

OSAKA - 1000 è adatto come agente distaccante per stampi per la lavorazione di tutti i tipi di gomma, ad eccezione della gomma siliconica.

Le materie prime utilizzate nella formulazione dell'agente distaccante OSAKA - 1000 sono approvate dalla FDA secondo i paragrafi 21 CFR 175.105, 21 CFR 175.300, 21 CFR 176.170 e 21 CFR 176.180.

§ 03 - CONFEZIONI DISPONIBILI

Formati

30 KG

200 KG

1000 KG