



KENDA FARBEN EST UNE SOCIETE'
AVEC SYSTEME DE QUALITE'
CERTIFIE' ISO 9001

SERVICE TECHNIQUE

Série

30801

DISTACCANTE SI-0

- **SOMMAIRE** AGENT DETACHANT PUR A DELAYER. ETUDIE COMME DETACHANT POUR MOULES DANS LA PRODUCTION DE PRODUITS MANUFACTURES EN: PU DE POLYESTERE ET POLYETHERE, RESINES MELAMMINIQUES, PHENOLIQUES, POLYESTERES ET EPOSSIDIQUES, PVC A MOULES FROIDES
- **DESCRIPTION** L'utilisation du **DISTACCANTE SI-0 30801** permet beaucoup de facilité d'extraction des pièces estampées, bonne détente de la silicone sur les moules, excellente stabilité thermique, très bonne surface du produit manufacturé et protection de la meme. Mixture de xyloxanes hautement purifiés.
- **CARACTERISTIQUES**
 - Apparence liquide limpide
 - Couleur neutre
 - Viscosité à 25°C 150 centistoke
 - Densité à 25°C 0,99
 - Point d'allumage > 200°C
- **APPLICATION** Préparer le détachant pret pour l'usage comme suit:

	parties	parties
* DISTACCANTE SI-0 30801	4	6
* CHLORURE METHYLENE	96	-
* EXANE	-	94

 - ces deux mixture conseillées viennent utilisées sur les moules à la pression de 3 - 8 ATM
- **COULEURS** Neutre
- **SOLVANTS** Il ne sont pas nécessaires
- **EMBALLAGE** Fut de Kg. 200
- **MAGASINAGE** Le produit se maintient pour environ 24 mois si contenu dans récipients originaux bien fermés en lieu sec et aéré. Température: de 5°C. à 35°C.

Les renseignements techniques sus-indiqués répondent à notre meilleure expérience, toutefois ils sont donnés seulement à titre indicatif sans constituer aucun engagement de notre part.

06-07-00 RM/pm