

PRODEX - A414

DEGRAISSANT A SECHAGE ACCELERE
POUR ENCRE D'IMPRIMERIE

◆ PROPRIETES

PRODEX a été formulé pour répondre à des normes strictes de dégraissage des encres séchées.

PRODEX est neutre, performant et rapide. Il ne contient pas de solvant chlore ni Benzénique.

◆ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspectliquide
- ✓ Densité 0.82 +/-0.01
- ✓ Point éclair 25°C
- ✓ CouleurIncolore
- ✓ Toxicité Non toxique
- ✓ Solubilité en partie soluble à l'eau
- ✓ Tension de surface dynes / cm 23
- ✓ IKB 80
- ✓ Taux d'évaporation 23

◆ UTILISATION

Élimination des encres sur les blanchets.

Utilisateurs : Imprimeries.

◆ COMPOSITION

Solvants composés d'hydrocarbures et dérivés étherés.

◆ MODE D'EMPLOI

PRODEX est prêt à l'emploi.

PRODEX s'utilise à la brosse, au pinceau, par pulvérisation, ainsi qu'au trempé et à froid.

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer, laisser agir quelques instants, rincer ou essuyer.

◆ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ce produit est considéré comme nocif et inflammable.

Dangereux pour l'environnement : toxique pour les organismes aquatiques.

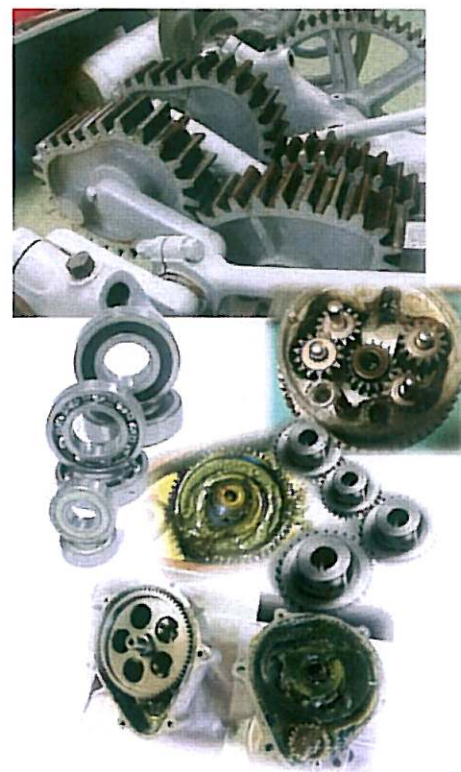
Conserver hors de la portée des enfants

Éviter le contact avec les yeux

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. Consulter la FDS.

◆ TRANSPORT

Soumis à la Réglementation : ONU 1993, Groupe III ; Etiquette n°3, classe 3.



N - Dangereux
pour l'environnement



Xn - Nocif

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.
Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.