



FICHE TECHNIQUE

18.710

DILUANT D'IMPRIMERIE POUR BLANCHET, ETC...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- pH 7 neutre
- Liquide limpide
- Couleur : Orange
- Biodégradabilité > 90 %
- Odeur : Orange
- Produit non réglementé
- Inflammable : PE selon norme ASTM D93 : 15°C coupe fermé.- Pureté : 99,8
- FDA agrément Tableau 7.2
- Soluble dans l'eau
- Densité : ~ 0.785

UTILISATIONS

Le 18.710 est un diluant des encres et pigments dans l'industrie de l'imprimerie (Rotofset).
Le 18.710 nettoie parfaitement les blanchets entre deux couleurs.
Etant exempt de toluène, benzène, xylène et de di, tri, ou perchloréthylène, le 18.710 est sans nocivité ni toxicité sur l'organisme.
Ne déforme pas les matières polymères plastique ou caoutchou.
Etant neutre, il n'attaque pas les métaux et leurs alliages (cuivre, fer, acier, laiton, aluminium, etc...).
Conforme au cahier des charges des Industries (aérologiques, métallurgie, électronique, électrique, du verre, du papier, etc...).
Le 18.710 s'utilise pur, au bain, au pinceau ou au chiffon.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas fumer.
Ne pas exposer le 18.710 au contact direct d'une flamme ou d'un corps incandescent.
Se plier aux consignes d'utilisation des produits liquides inflammables.

RECOMMANDATIONS

En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.
En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.