



FICHE TECHNIQUE

18.210

DILUANT DEGRAISSANT DE QUALITE F.D.A.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Insoluble dans l'eau
- Inflammable PE 41°C
- Aromatique 5 ppm
- Neutre
- Densité : ~ 0.750
- IKB : 28
- Vitesse d'évaporation : 40Ether 1
- Qualité alimentaire : Possède un agrément FDA Tableau 7,2 (Food and Drug Administration) Régulation du 1 avril 2011 : 21 CFR 178, § 178.3530

UTILISATIONS

Le 18.210 est un complexe de solvants servant au nettoyage et dégraissage des pièces en cours d'usinage.
En raison de sa neutralité le 18.210 n'attaque pas les métaux et leurs alliages (fer, cuivre, acier, aluminium, laiton, bronze, etc.,...)
Le 18.210 ne contient aucun solvant chloré (di. tri. perchloéthylène).
Contenant moins de 5 % de solvants aromatiques, le 18.210 n'altère pas le caoutchouc ni le plastique.
Peut nettoyer du matériel entrant en contact avec des denrées alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Le 18.210 s'utilise pur, au bain, à la brosse, au pinceau, au chiffon sec et non pelucheux.
Pour les applications alimentaires : attendre l'évaporation totale du 18.210 avant de tous nouveaux contact avec les denrées alimentaires, "évaporation moyenne à 15°C sur support imperméable et de 3 à 5 minutes, il convient d'attendre donc plus ou moins 10 minutes pour garantir l'opération".
En essyage chiffon garantir que ceux-ci soient également agréé alimentaire.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 18.210 au contact direct d'une flamme.
- 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.