



FICHE TECHNIQUE

18.335

DILUANT DEGRAISSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Inodore
- Couleur : Incolore
- pH : Non contrôlable
- Densité : 1,010 Kg/litre
- Inflammabilité > 100°C fût fermé
- Norme ASTMD 3278 - IP 303
- IKB > 100

UTILISATIONS

Le 18.335 est un complexe de solvants destiné au traitement de surface des métaux et de leur alliage dans l'industrie. Sa haute affinité avec les corps gras d'origine minérale ou végétale (savon métallique, pâte à polir, huile de coupe, protection temporaire, enduit cutané, etc...), lui permet d'éliminer toute souillure et prépare la surface traitée à un revêtement peinture (poudre époxy ou liquide PU, etc...).

Sa capacité d'évaporation a été soigneusement étudiée afin de limiter un maximum l'évaporation d'un bain et conserve les VLE les plus hautes pour une évaporation rapide homogène et constante sur les pièces sortant de la chaîne.

MODE D'EMPLOI

Immerger les pièces dans le bain.
Sortir les pièces et laisser égoutter ou utiliser une soufflerie à froid.
Il convient de vérifier plusieurs points :
Epaisseur et nature des souillures à nettoyer
toute valeur devant être inférieure à 1,8 % en poids.
Contrôle de la passivation, teneur en oxyde de fer ne devant pas dépasser 100 gr/Litre.

PRECAUTION D'EMPLOI

Bien que particulièrement protégé de l'inflammation, il convient d'appliquer au 18.335 les règles de sécurité afférentes aux solutions inflammables et chlorées : Ne pas fumer, ne pas mettre au contact d'une source d'ignition thermique.

REGENERATION

Le 18.335 est régénérable sur une valeur > 50 %

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.