

Solvant dégraissant DP100 Aérosol

Diluants et solvants

Séchage rapide !



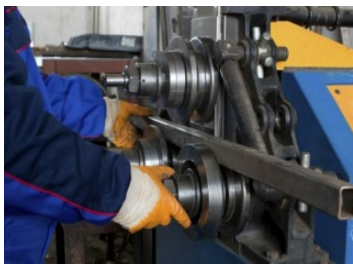
Présentation

Solvant dégraissant puissant et polyvalent, sans solvant chloré ou xylène.



Points forts

- Exempt de solvant chloré ou de xylène
- Séchage rapide
- Sans effet résiduel
- NSF A8 n° 160394
- Haut pouvoir dégraissant
- Applicable sur la plupart des matériaux usuels
- Milieu alimentaire



Propriétés

- Exempt de solvant chloré ou de xylène, DP100 permet le nettoyage à froid de tous les matériels industriels fortement souillés, matériels électriques et électroniques, moteurs, ensembles mécaniques, pièces détachées, roulements, etc.
- DP100 dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, résidus de carbone, certaines colles ou encres, sans altérer les supports.
- DP100 est compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes ainsi que de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc., sans migration ni déformation (un test de compatibilité reste dans tous les cas conseillé).
- De par sa vitesse d'évaporation extrêmement rapide, DP100 convient plus particulièrement dans les processus de nettoyage nécessitant une remise en service quasi immédiate des matériaux traités.
- DP100 ne laisse aucun résidu après séchage, il ne tache pas et permet l'élimination de taches grasses sur les textiles.
- DP100 peut être utilisé pour le dégraissage de petites pièces avant peinture ou pour recherche de fuites, dans l'élimination de résidus de colle ou d'étiquette.
- DP100 est autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi et pulvériser directement sur les pièces ou les surfaces à traiter.
- Si nécessaire, utiliser la puissance du jet pour décoller les salissures ou laisser agir quelques instants.

Caractéristiques générales

N° de référence : DP131238

Aspect : Liquide

Couleur : Bleu

Odeur : Caractéristique

Densité : 0,7

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

IKB : 33

Vitesse d'évaporation : 2 (Ac.butyle: 1)

Température d'auto-inflammation : > 230°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 100%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.