

FOODMAX CLEAN ULTRA

Code Produit: 264100401



Dégraissant à solvant facilement biodégradable pour un nettoyage sûr et efficace

Ce produit est un dégraissant solvant rapidement biodégradable qui ne laisse aucun résidu après évaporation. Il constitue une alternative sûre aux produits plus dangereux tels que le kérosène, l'essence minérale et même les solvants désaromatisés. Ce produit élimine facilement l'huile, la graisse et d'autres contaminants. Il peut être utilisé pour le déparaffinage et l'élimination d'autres revêtements. Convient pour nettoyer les surfaces avant de repeindre ou de coller. En raison de son évaporation rapide, il convient également pour le nettoyage des composants électriques et électroniques.

Pour le nettoyage manuel, appliquez le produit sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un déclencheur. En cas de salissures importantes, utilisez une brosse rigide et essuyez les dépôts avec un chiffon. Ce produit peut également être utilisé dans des stations de dégraissage et des unités. Pour le bain de trempage, immergez la pièce dans le fluide pendant 10 à 15 minutes pour permettre un temps de contact suffisant. Il est recommandé de chauffer le produit jusqu'à 40 °C pour améliorer les performances de nettoyage. Pour éviter l'évaporation, utilisez un bac de trempage avec couvercle. Lors de l'utilisation dans des bacs à ultrasons, la procédure est similaire à celle des bacs de trempage, avec une fréquence réglée à 25 kHz. Après utilisation dans un lave-pièces, les pièces peuvent sécher à l'air ambiant. Le temps de séchage varie selon la température ambiante, mais des températures plus élevées, jusqu'à 40 °C, et une extraction d'air forcée accélèrent le processus.

Avantages et Bénéfices

- Facilement biodégradable
- Très faible risque pour l'utilisateur
- Très faible odeur
- Point d'éclair relativement élevé
- Foodmax Clean Ultra peut être réutilisé
- Faibles composés organiques volatils (COV)
- Formulation sans zinc

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.765
Flash point, °C	ASTM D92	62
Aromatic Content, %wt		<0.08
NSF H1 registration		162243
Kosher approved		Yes
Halal approved		Yes

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.