

ARCAMECA 205

Dégraissant Fontaine Bio-Sourcé Eco-Responsable

Présentation

ARCAMECA 205 est une formulation de solvants sur base d'esters d'huiles végétales pour dégraissage de maintenance. Efficace pour retirer graisses lourdes, huiles entières. Produit parfaitement adapté aux fontaines de dégraissage et de nettoyage, il laisse un léger film gras afin de protéger les pièces métalliques

ARCAMECA 250 est sans éther de glycol. Sans effet sur la plupart des matières plastiques et des élastomères.

ARCAMECA 250 est un dégraissant à très haut point éclair (non classé inflammable) avec une odeur douce.

ARCANE 205 est une dégraissant de sécurité :

- produit neutre et très majoritairement biosourcé
- non dangereux
- non inflammable
- biodégradable
- ne contenant pas de composés organiques volatils COV.

Domaines d'application

- Dégraissage de pièces mécaniques dans l'industrie, ateliers et garages, utilisation en fontaine de dégraissage.

Caractéristiques techniques

- Présentation: Liquide limpide
- Couleur: jaune
- Odeur: douce
- Densité (20°C): 0.9 environ
- Point éclair (setflash C.F.): >130°C

Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, et tous matériels d'application (ex pinceau de fontaine...).

Mise en oeuvre: Par aspersion ou immersion.

Mode Opérateur Standard en fontaine: Nettoyer le support avec l'aide du pinceau. Lorsque la pièce est dégraissée, laisser égoutter ou essuyer l'excédant puis laisser sécher.

Note: Le produit peut être dilué à l'eau (50% m/m) et forme une émulsion stable le temps de l'utilisation. Dans ce cas, il est recommandé de faire circuler le produit dans la machine avant utilisation pour former l'émulsion dégraissante. Il est préconisé dans ce cas d'utiliser des additifs anti-corrosion pour les métaux sensibles.

Les conditions optimales d'application et de séchage (durée, température), doivent être prédéterminée pour chaque application avant l'utilisation dans des procédés de fabrication.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles: surfaces peintes, plastiques, joints (voir compatibilité indicative).
- Utiliser des gants résistants aux hydrocarbures désaromatés, ex: gant nitrile (0.38 mm recommandé)
- Se conserve 12 mois en emballage d'origine fermé.

Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.

Fût: 200 Litres, Cubitainer 1000 Litres.

Pour un autre conditionnement, nous consulter.

