

Dégraissant Industriel FPS

Nettoyage industriel

Evaporation contrôlée pour équipements mécaniques.













1. Description générale

Nettoyant et dégraissant industriel à évaporation contrôlée pour tout matériel nécessitant dégraissage et élimination des huiles, graisses, cire, saletés,... Sèche vite sans laisser de résidus. Sans solvants chlorés.

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire :
 - Aérosol : NSF A8/K1 numéro d'enregistrement 132249.
 - Vrac: NSF A8/K1 numéro d'enregistrement 132250.
- Pénètre rapidement pour enlever les saletés. Enlève les résidus incrustés.
- Evaporation rapide pour minimiser les temps d'intervention.
- Nettoyage facile sur place. Ne laisse pas de résidu.
- Non corrosif et non tachant.
- Compatible avec la plupart des plastiques, des revêtements et des élastomères (faire un test préalable).
- Faible odeur.
- L'aérosol est équipé avec une valve spéciale 360° permettant une protection tête en haut ou tête en bas et d'un tube prolongateur.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettent un pourcentage de produit actif de 95%.

3. Applications

Moteurs électriques, pompes, générateurs, coussinets, outils et mécanismes à air comprimé, freins et embrayages mécaniques, chaînes, dents de pignon, câbles métalliques, matrices, moules installations d'air conditionné, compresseurs, chariots élévateurs, équipements de manutention, dégraissage général et déshuilage.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.





1/3



Dégraissant Industriel FPS

Nettoyage industriel

Evaporation contrôlée pour équipements mécaniques.

4. Mode d'emploi

Appliquer généreusement et laisser l'excès s'écouler.

Laisser sécher à l'air ou sécher avec un chiffon. Répéter l'opération si nécessaire. Utiliser le tube prolongateur pour les zones difficiles à atteindre.

Dans les applications au trempé, une agitation du bain accélère le nettoyage. Les cuves doivent être recouvertes avec un couvercle après utilisation pour éviter l'évaporation.

Peut être utilisé en frottant avec un chiffon propre ou une brosse. Tester la compatibilité avec les surfaces à nettoyer avant utilisation. En cas de doute, faire un test sur une petite surface ou contacter le fournisseur de l'équipement. Utiliser une ventilation suffisante. Ne pas utiliser sur des appareils sous tension. Laisser sécher complètement et bien ventiler avant remise en service du matériel. Après nettoyage, utiliser le Lubrifiant FPS ou KF5 pour la protection et la lubrification.

5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF : A8/ K1

Aérosol numéro d'enregistrement 132249 Vrac numéro d'enregistrement 132250

Aspect : liquide incolore.

Odeur : douce. Densité à 20 °C : 0.808.

Intervalle de distillation : 100 à 170 °C.

Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1) : 4

Point de congélation : < - 30 °C.

Vitesse d'évaporation (éther = 1): 19.Point éclair (en vase fermé): 25 °C.Indice Kauri Butanol: > 150.Paramètre de solubilité Hildebrand: 8,206.Paramètre de liaison hydrogène: 0,384.Moment dipolaire: 0,037.

Tension superficielle : 23 mN/m.

Compatibilité avec les plastiques : faible (faire un test préalable).

Viscosité à 20 °C : 0.76 mPa.s..

ODP (par rapport à F11=1) : 0,00





2/3



Dégraissant Industriel FPS

Nettoyage industriel

Evaporation contrôlée pour équipements mécaniques.

6. Conditionnement

Réf.: 6645 - Aérosol de 650 ml brut – 500 ml net Carton de 12 aérosols. **Réf.:** 6646 - Bidon de 5 L. Carton de 2 bidons

Réf.: **6647** - Bidon de 20 L. Unitaire **Réf.**: **6648** - Fût de 200 L. Unitaire

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6645/46/47/48 02 0108 01

Date: 05 February 2013





3/3