

Dégraissant Hydro

Dégraissant fort à base d'eau

I. Description générale

Dégraissant général à base d'eau au pH neutre. Elimine rapidement et en toute sécurité la graisse, l'huile, les lubrifiants et la saleté. Alternative sûre et écologique aux nettoyants à base de solvants.

2. Caractéristiques

- Rendement élevé, qui élimine la saleté.
- À base d'eau
- Sans composants organiques volatils (COV) nocifs.
- Formule facilement biodégradable (≥ 60% selon OCDE 301)
- Performance de dégraissage élevée
- Sans solvants d'hydrocarbures
- Ininflammable
- Plus sûr pour l'utilisateur et l'environnement.

3. Applications

- Nettoyage de machines, d'équipements et de pièces : propulseurs, moteurs, pièces, machines à fraiser, machines de perçage, presses hydrauliques, moteurs à combustion, courroies, chaînes, chariots, réservoirs, centrifugeuses, chaudières, filtres, machines de remplissage, homogénéisateurs, échangeurs de chaleur, etc.
- Entretien des bâtiments : systèmes de climatisation, radiateurs, stores, garde-corps, etc.
- Entretien des navires : couvertures, voiles, lignes de flottaison, etc.
- Tâches générales de nettoyage de MRO

4. Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser s'écouler.
- Laisser agir le produit pendant 1 à 2 minutes.
- Il peut être nécessaire d'essuyer ou de frotter la surface pour éliminer les contaminants les plus tenaces.
- Rincer à l'eau potable.

Protéger et relubrifier si nécessaire.

ATTENTION pour les surfaces peintes et sensibles lors de l'utilisation de nettoyants haute performance :

- **Test de pré-nettoyage** : Avant de commencer le processus de nettoyage, un test d'adéquation est fortement recommandé. Cela garantit la compatibilité et minimise le risque de dommages potentiels.
- Rinçage après nettoyage : Après le processus de nettoyage, un rinçage complet à l'eau potable est essentiel pour éliminer les restes de solution de nettoyage. Cela évite une dégradation potentielle de la surface.

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





1/2



Dégraissant Hydro

Dégraissant fort à base d'eau

5. Caractéristiques typiques du produit

Apparence: Liquide transparent

Odeur : Faible

Densité (à 20 °C) : I,002 g/cm³

Inflammabilité / point d'éclair : Ininflammable

Compatibilité avec le plastique : Compatible avec PU, HDPE, PVC, ABS et PSU*.

COV(g/L):

Tension de surface : 32,6 mN/m Viscosité dynamique (@ 20 °C) : 4,28 mPa.s

pH: 6-8

Biodégradabilité (OCDE 301) : > 60 % (= facilement biodégradable)

Solubilité dans l'eau : Complète

6. Conditionnement

Aérosol: 12 x 400 ml

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: 03

Date: 22/03/2024





2/2

^{*}Pour le PSU (Polysulfone), un rinçage à l'eau claire est nécessaire.