

Fiche technique

CRC Professional cleaner

I. Description générale

Nettoyant et dégraissant qui offre des résultats rapides dans les environnements techniques en général.

Pour les travaux de précision et le ré-assemblage de nouvelles pièces, utilisez Fast Dry Degreaser.

2. Caractéristiques

- Élimine les huiles & les contaminants ordinaires
- Évaporation rapide pour résultats rapides
- Jet puissant pour action nettoyante accrue
- Fonctionne sous tous les angles, même à l'envers
- Propulseur CO₂ haute pureté non-inflammable, pour une contenance de produit actif supérieure à 95 %.
- Ne contient ni solvant chloré ni silicone

3. Applications

Élimination efficace des huiles & contaminants ordinaires sur les :

- Pièces & outils
- Équipements de manutention & chariots élévateurs
- Chaînes & câbles
- Outils pneumatiques, compresseurs, pompes
- Moteurs & pièces de moteurs
- Freins industriels mécaniques, embrayages et boîtes de vitesse

4. Instructions

- Appliquer dans un mouvement latéral et laisser le surplus s'écouler.
- Laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon absorbant.
- Recommencer si nécessaire.
- Dans le cas d'un plastique particulièrement sensible, tester sur une petite zone.
- Utiliser dans un espace correctement ventilé. Ne pas utiliser sur un équipement sous tension. Laisser sécher longuement et ventiler avant de réactiver le système.
- Après application, relubrifier les pièces mobiles.





Fiche technique

CRC Professional cleaner

5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)

Aspect : Incolore
Odeur : Doux
Densité (@20°C) 0,695 g/L
Point d'éclair (vase clos) -35°C

COV: 672 g/L

Point de fusion : Sans objet
Pression de vapeur @20°C Sans objet
Limite d'explosivité – inférieure Sans objet
Limite d'explosivité – supérieure Sans objet
Point d'auto-inflammation > 200°C

Taux d'évaporation (éther = 1) 2,47

6. EMBALLAGE

Aérosol: 33364-AA: 12x500 ML





Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date: 20/06/2021

