

## FICHE TECHNIQUE 1/2

DEGREASER 65

# **DEGREASER 65**

Assure la propreté des contacts pour les moteurs et les appareils électriques.

#### 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Mélange de solvants pour les salissures huileuses et hydrosolubles. Exempt d'hydrocarbures chlorés et aromatiques.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

DEGREASER 65 a été développé pour le nettoyage des moteurs électriques et des surfaces métalliques, sans laisser de résidu. Un équilibre entre le temps de séchage, le point d'éclair et le pouvoir nettoyant permet un nettoyage relativement simple et efficace.

### 3. APPLICATIONS

DEGREASER 65 est recommandé comme nettoyant et dégraissant pour les contaminations importantes sur :

- Moteurs électriques
- Interrupteurs haute tension
- Isolants
- Tableaux électriques

Le nettoyant dissout les contaminations lourdes d'huile, de graisse et de résine. Les mélanges d'huile, de sels et d'eau s'éliminent également sans difficulté.

### 4. MODE D'EMPLOI

DEGREASER 65 s'applique à l'aide d'une bombe aérosol, qui fonctionne également à l'envers et est équipée d'un tube de rallonge pour les zones difficiles à atteindre. De cette manière, il est possible de nettoyer également les petites pièces et les trous de forage.

DEGREASER 65 dissout les contaminations tenaces en peu de temps. Le brossage ou l'essuyage renforce l'action de nettoyage. En cas de saleté ou de résines tenaces, le nettoyant peut être laissé sur le contaminant pendant quelques minutes pour permettre une action en profondeur, avant de l'essuyer et de le rincer.

Avec son point d'éclair relativement élevé de 25 °C, le DEGREASER 65 peut être utilisé sur de petites surfaces sans trop de risques. Lorsqu'il est utilisé sur des surfaces plus importantes, il convient de respecter les consignes de sécurité pour éviter toute explosion.



# FICHE TECHNIQUE 2/2

DEGREASER 65

Ne pas utiliser DEGREASER 65 sur un équipement sous tension. Assurez-vous que le produit est complètement évaporé avant de remettre en service l'équipement nettoyé. Assurez une bonne ventilation pendant l'application.

Une fiche technique (MSDS) conforme à la directive UE 93/112 est disponible sur tous les produits CRC.

#### 5. FICHE PRODUIT TYPE

Masse volumique : 0,808 Point éclair : 25 °C Taux d'évaporation (vs. éther = 1) : 19

Intervalle d'ébullition : 100 °C à 170 °C

Valeur du butanol de Kauri : > 150
Viscosité : 0,76 mPa.s
Tension de surface : 23 mN/m

#### 6. EMBALLAGE

Aérosol: 200 ml 400 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.

Version: 4,1

Date: 6 novembre 2021