

### FICHE TECHNIQUE 1/2

CLEANER 601

## **CLEANER 601**

Nettoyant doux polyvalent.

#### 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nettoyant solvant à séchage rapide, utilisable sur la plupart des matériaux sans laisser de résidu. Cleaner 601 est exempt d'hydrocarbures chlorés et aromatiques.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

CLEANER 601 est un nettoyant de précision spécial pour les appareils et composants électroniques et pour le nettoyage en profondeur de la mécanique fine. Grâce à son pouvoir nettoyant doux, ce nettoyant est particulièrement adapté aux composants ou matériaux sensibles. Le Cleaner 601 fonctionne également très bien sur le verre, le caoutchouc et la plupart des plastiques.

#### 3. APPLICATIONS

Citons parmi les applications aussi bien l'industrie que le marché électronique, où le CLEANER 601 élimine la poussière, l'huile et la graisse sans laisser de résidu.

- Préparation de surface pour le collage de plastiques sensibles
- Nettoyage de réflecteurs
- Nettoyage de la mécanique fine (roulements, ressorts, roues dentées, par ex.)
- Nettoyage de composants électroniques sensibles comme dans les PC, les appareils Hi-Fi ou vidéo.

#### 4. MODE D'EMPLOI

CLEANER 601 nettoie tous les matériaux sans laisser de résidus. L'aérosol fonctionne également à l'envers et est équipé d'un tube d'extension, pour les endroits difficiles à atteindre. Le brossage ou l'essuyage renforce l'action de nettoyage.

CLEANER 601 sèche très rapidement, ce qui explique son faible point d'éclair. Le produit étant inflammable, il faut veiller à ce qu'il n'y ait aucune source d'inflammation autour de la zone de travail (flammes, étincelles, surfaces chaudes). Ne pas utiliser le produit sur des appareils sous tension. Laissez le produit s'évaporer complètement avant de remettre l'appareil en marche. Veillez à une bonne ventilation pendant l'utilisation du produit.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme à la directive EU 93/112 est disponible pour tous les produits.



# FICHE TECHNIQUE 2/2

CLEANER 601

#### 5. FICHE PRODUIT TYPE

Odeur : légère odeur de soudure

Point éclair : <0 °C

Taux d'évaporation (vs. éther = 1) : 1

Intervalle de distillation : de 40 °C à 65 °C

Masse volumique : 0,67
Tension de surface : 17 mN/m

#### 6. EMBALLAGE

Aérosol: 200 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

