



Cleaner 601

Nettoyant de précision pour éléments électroniques

Ref.: 20728

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant solvant, à évaporation rapide. Ne laisse pas de résidus; neutre sur matériaux. Sans hydrocarbones aromatiques et chlorés.

2. CARACTERISTIQUES

KONTAKT CHEMIE Cleaner 601 est un excellent nettoyant de précision pour éléments électroniques et mécanismes de précision. Il nettoie en douceur et est particulièrement recommandé pour composants et matériaux sensitifs. Peut être employé sans problèmes sur du verre, du caoutchoucs et matières synthétiques.

Le produit est utilisé dans l'industrie et l'électronique. Il élimine souillures, huiles et graisses et ne laisse aucun résidu. Il peut donc être employé e.a. pour préparer des surfaces de matières synthétiques sensitives à coller, comme le Plexiglas, pour enlever la saleté de réflecteurs, pour nettoyer des mécanismes sensitifs de précision (ressorts, mandrins, paliers, engrenages, etc.) ou pour nettoyer des composants électroniques d'ordinateurs, de hi-fi ou d'équipement vidéo.

3. UTILISATIONS

•

4. INSTRUCTIONS

Le KONTAKT CHEMIE Cleaner 601 nettoie tous les matériaux sans dommages et ne laisse aucun résidu. L'aérosol permet une vaporisation dans toutes les positions. Pour endroits d'accès difficiles ou pour nettoyer des pièces minuscules employez le tube-rallonge. Le processus de nettoyage peut être accéléré en utilisant une brosse ou un chiffon propre.

Le KONTAKT CHEMIE Cleaner 601 sèche rapidement. Le produit est inflammable et son point d'éclair est assez bas. S'assurer avant emploi qu'aucune source d'allumage est à proximité, (flammes nues, étincelles, surfaces incandescentes). Ne pas vaporiser le produit sur des instruments sous tension électrique. Attendre l'évaporation complète du produit avant de remettre l'équipement électrique sous tension.

Prévoir une ventilation adéquate pendant l'usage. Pour d'autres informations de sécurité, voir la fiche de sécurité..







FICHE TECHNIQUE

Cleaner 601

Nettoyant de précision pour éléments électroniques

Ref.: 20728

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Odeur : Légèrement solvant

Point d'éclair ASTM D 56 : < 0°C N° d'évaporation (éther=1) DIN 53 170 : 1

Zone d'ébullition ASTM D 1078 : 40 °C to 65 °C

Densité ASTM D 891 : 0.67 g / cm³

Tension superficielle ASTM D 971 : 17 mN/m

6. CONDITIONNEMENT

Aérosol: 200 ml

Vrac: 5L

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: 20728 02 1003 00

Date: 27/10/2003



