

FICHE TECHNIQUE 1/2

KONTAKT LS

KONTAKT LS

Rinçage efficace pour circuits imprimés de systèmes et d'appareils électriques

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Liquide de rinçage des circuits imprimés avec un mélange d'ingrédients actifs pour éliminer la saleté des systèmes électriques, des appareils, des moteurs et des armoires de commande. Pour un nettoyage rapide et sans résidus avec une pression de pulvérisation élevée.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Liquide spécial de rinçage et capacité de dissolution élevée pour l'huile la graisse et les dépôts industriels.
- Haute pression d'aérosol grâce à la tête spéciale pistolet de pulvérisation
- Grand aérosol 500ML à ingrédient actif à 95%
- Compatible avec tous les matériaux courants utilisés en électronique

3. APPLICATIONS

- Pour éliminer les saletés sans résidu d'armoires de commande et de moteurs électriques.
- Pour le nettoyage et le dégraissage rapide de circuits imprimés, câbles, bouchons, composants électroniques etc.

4. MODE D'EMPLOI

- Bien vaporiser la surface, laisser agir brièvement et rincer les saletés détachées ou les ramasser avec un chiffon.
- Brosses distributrices amovibles disponibles comme accessoire séparé.
- Les zones souillées peuvent être nettoyées rapidement et avec précision.
- En cas de surfaces sensibles aux solvants, vérifier au préalable la compatibilité.
- Ne pas utiliser sur un équipement en utilisation. Laisser sécher complètement avant de redémarrer les appareils électriques.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.



FICHE TECHNIQUE 2/2

KONTAKT LS

5. FICHE PRODUIT TYPE

Aspect: liquide incolore / transparent

Densité à 20 °C : 0,74 g/cm³

Point éclair: <0°C

6. EMBALLAGE

Aérosol: 500 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