

PRINTER 66

Le nettoyeur efficace pour les têtes d'imprimantes.

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Mélange de solvants destiné au nettoyage des têtes d'impression, exempt de chlore et d'hydrocarbures aromatiques.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Mélange efficace de solvants qui dissout et élimine les résidus d'encre de peinture et de toner.
- Avec PRINTER 66, éliminez les dépôts métalliques usés, résidus de ruban, huiles durcies, graisses et autres souillures, susceptibles d'impacter les performances
- Permet de dégraisser toute l'imprimante.

3. APPLICATIONS

- PRINTER 66 permet de nettoyer de manière rapide et efficace les imprimantes à jet d'encre, les imprimantes laser, les télécopieurs et les machines à écrire, etc.
- Il dissout l'encre et les restes d'encre des têtes d'impression, des cartouches d'impression, des chargeurs de papier, des rouleaux, des têtes d'impression matricielles et des mécanismes de machines à écrire.

4. MODE D'EMPLOI

PRINTER 66 nettoie en toute sécurité l'ensemble des pièces et matériaux présents dans les imprimantes et machines à écrire sans laisser de résidus. De plus, vous pouvez utiliser l'aérosol tête en bas et nettoyer facilement les pièces de petite taille grâce au tube capillaire rallongé. N'hésitez pas à broser ou essuyer les pièces pour parfaire le processus de nettoyage.

Vaporisez généreusement les surfaces de grande taille que vous souhaitez nettoyer. Éliminez tout excès de liquide avec un chiffon.

PRINTER 66 est inflammable ; par conséquent, soyez vigilant lorsque vous l'utilisez. Veillez à ce que la zone d'utilisation du produit ne renferme aucune source d'incendie. Ne vaporisez pas le produit sur un sous-ensemble électrique sous tension. Veillez à ce que le produit se soit complètement évaporé avant de relancer l'équipement électrique. L'évaporation ne prend que quelques minutes.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 97/112 est disponible pour tous les produits CRC.

FICHE PRODUIT TYPE

Apparence :	liquide incolore
Densité à 20 °C :	0,70 g/cm ³
Point d'éclair :	<0 °C
Taux d'évaporation (éther = 1) :	env. 11

5. EMBALLAGE

Aérosol : 200 m

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