

SCREEN 99

Nettoyant d'écran antistatique pour nettoyage simple et rapide d'écrans.

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Mousse nettoyante contenant des solvants actifs (alcools, hydrocarbures) pour un nettoyage parfait des surfaces vitrées et synthétiques.

2. CARACTÉRISTIQUES

SCREEN 99 élimine rapidement la poussière et la saleté, la nicotine, les marques de doigts, la graisse ou les fragments d'insectes sans laisser de traces. La mousse nettoyante empêche la poussière de se déposer grâce à ses propriétés antistatiques.

La mousse ne coule pas le long des surfaces verticales de façon à ne pas déplacer la saleté. En raison d'une stabilité élevée supérieure à 2 minutes, il est possible de laisser la mousse agir plusieurs minutes lors d'un nettoyage intensif.

3. APPLICATIONS

- Plaques de verre sur les photocopieurs et les scanners
- Écrans de télévision et de PC
- Smartphones et tablettes
- Surfaces en verre
- Bons résultats obtenus pour le nettoyage d'autres surfaces rigides comme les métaux et le plastique

Ne pas utiliser sur les écrans à revêtements sensibles, pour cela nous recommandons notre Kontakt Chemie SCREEN TFT sans solvant.

4. MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporisez brièvement de façon à laisser la mousse agir quelques secondes et essuyez la surface avec un chiffon propre. Sur des surfaces très sales, laissez la mousse agir plus longtemps.
- La mousse contient des composants actifs en faible quantité (alcools, hydrocarbures) qui viennent renforcer son action nettoyante. Nous vous conseillons de tester la mousse au préalable sur les surfaces fragiles. Pour nettoyer les écrans TFT, LCD ou plasma, nous recommandons l'utilisation de notre produit de nettoyage spécial sans solvants SCREEN TFT.

- Comme il s'agit d'un produit aqueux, veillez à ce que la mousse ne pénètre pas dans les équipements électrique. Ne vaporisez pas la mousse sur une flamme ou un corps incandescent.

Une fiche technique de sécurité (FTS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31, avec modifications, est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE

Apparence :	mousse blanche
Stabilité de la mousse :	> 2 min.
Point éclair :	< 0 ° C (contient un gaz propulseur inflammable)

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