

Nouveau

TFT / LCD

Nettoyant d'écran



WEICON®

- à base de mousse
- antistatique • antiréfléchissant

Le nettoyant d'écran WEICON TFT / LCD* est idéal pour nettoyer et entretenir des surfaces délicates en matière synthétique ou en verre. Des impuretés comme la saleté, la poussière, la graisse et la nicotine sont éliminées avec ménagement et sans rayures. L'effet antistatique crée une surface résistante aux salissures et à la poussière.



Domaines d'application:

Le nettoyant pour écrans WEICON TFT/LCD nettoie et entretient:

- tous les écrans plats et à plasma (ordinateurs, notebooks, téléviseurs, PDA, téléphones mobiles, copieurs, scanners, écrans tactiles, etc.)
- bâtis en matière synthétique sur les ordinateurs, scanners, copieurs ou téléviseurs
- toute autre sorte de surface en matière synthétique ou en verre

Mode d'emploi:

Ne nettoyer que des appareils hors circuit et refroidis (tirer le cordon d'alimentation). Secouer la boîte avant l'emploi. Gicler WEICON TFT / LCD sur un chiffon doux et non pelucheux puis nettoyer la surface en n'exerçant qu'une légère pression. Répéter le processus le cas échéant. Ne doit pas pénétrer à l'intérieur des appareils électriques.

*TFT = Thin Film Transistor / LCD = Liquid Crystal Display

Conditionnements:

200 ml bombe aérosol Art.-No.: 11208200

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 • DE-48157 Münster
Postfach 84 60 • DE-48045 Münster

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 www.weicon.de
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export info@weicon.de



Toutes les indications et recommandations contenues dans ce prospectus ne représentent pas des garanties, garanties. Elles reposent sur le résultat de nos recherches et sur notre expérience. Mais elles ne nous engageant à rien, ne pouvant être tenues responsables de l'aspect des conditions de traitement, car nous ne contrôlons pas les conditions d'application spécifiques chez l'utilisateur. Une garantie ne peut être accordée que pour la qualité toujours constante de nos produits. Nous recommandons de vérifier par de propres essais si les propriétés soulevées sont fournies par le produit indiqué. Toute év. entaillon qui en résulte est exclue. L'utilisateur assume à lui seul la responsabilité pour tout emploi erroné ou destiné à un autre usage.

Distribué par: