

NETTOYANT ÉCRAN PLASMA

NETTOYANT ÉCRAN



AVANTAGES PRODUIT

- Nettoie les écrans plasma des téléviseurs, des ordinateurs...
- Dissout les saletés grasses ou sèches

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT ÉCRAN PLASMA permet de nettoyer les écrans plasma (ordinateurs ou téléviseurs).

NETTOYANT ÉCRAN PLASMA ne contient aucun agent abrasif susceptible de rayer l'écran.

NETTOYANT ÉCRAN PLASMA dissout les saletés grasses ou sèches.

NETTOYANT ÉCRAN PLASMA nettoie également les bêtis des ordinateurs.



web

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide

Densité : 0,99 +/- 0,01

pH : 8,2 ± 0,5

Couleur bleue

Odeur alcoolisée

Composition: contient entre autres composants: moins de 5%: agents de surfaces non ioniques. Également: parfums, D-Limonène

DOMAINES D'APPLICATION

Nettoyage des écrans plasma et des contours (plastique ou autre matière...).

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

L'écran doit être éteint et froid.

S'emploie en pulvérisation.

Pulvériser puis essuyer avec un chiffon propre non peluchant.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Liquide et vapeurs très inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1170, classe 3, groupe III

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 100 ml et 500 ml.

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.

IBC : 1000 litres.



web