

NETTOYANT INFORMATIQUE

NETTOYANT POUR LES MATÉRIELS INFORMATIQUES



AVANTAGES PRODUIT

- Nettoie les écrans d'ordinateurs, de téléviseurs, Les claviers, les tours...
- Dissout les saletés grasses ou sèches
- Antistatique

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT INFORMATIQUE dissout les saletés grasses ou sèches.

NETTOYANT INFORMATIQUE a un effet antistatique contre la poussière.

NETTOYANT INFORMATIQUE permet de nettoyer les écrans d'ordinateurs ou de téléviseurs en une seule opération.

NETTOYANT INFORMATIQUE convient aussi pour les écrans de photocopieuses.



web

NETTOYANT INFORMATIQUE ne contient aucun abrasif susceptible de rayer l'écran.

NETTOYANT INFORMATIQUE nettoie également les bâtis des ordinateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide incolore

Densité : 1,12 à 20°C

pH : 8,5 +/- 0,5

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

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT INFORMATIQUE est élaboré pour le nettoyage et le dégraissage des écrans informatiques, les surfaces de verre (photocopieuses), les PDA et les scanners.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

NETTOYANT INFORMATIQUE s'applique à l'aide d'un chiffon propre non peluchant. Le chiffon doit impérativement être impeccable sans quoi il pourrait laisser des résidus sur les surfaces nettoyées.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas mélanger avec des acides organiques, ne pas mélanger avec d'autres produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Stocker à l'abri du gel et au-dessous de 50°C.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 100 ml et 500 ml.

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.

IBC : 1000 litres.



web