



NETTOYANT ÉCRAN



- > **NETTOYANT VITRES POLYVALENT**
- > **NE LAISSE PAS DE TRACE**
- > **NE PROVOQUE PAS D'IRISATION**

APPLICATIONS

Nettoyant vitres polyvalent sans alcool destiné au nettoyage de toutes surfaces vitrées, écrans et matériels informatiques et bureautiques, ...

AVANTAGES

- Formule polyvalent à mousse foisonnante parfumée
- Convient pour une grande variété de surfaces : verre, stratifié, plastique, skaï, inox, chromes, faïences, bois, appareils de bureautique, ...
- Convient pour les écrans LCD ou Plasma, d'ordinateurs ou d'écrans plats
- Ne provoque pas d'irisation, ne laisse pas de trace
- Mousse active qui agit sur les taches et saletés incrustées

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Avant une utilisation sur des appareils électriques (écrans de télévision, écrans d'ordinateur, ...), mettre l'appareil électrique hors tension.

- **Nettoyage des surfaces :**
 - Pulvériser à 20 cm de la surface
 - Laisser agir une à deux minutes sur les taches et saletés incrustées
 - Essuyer avec un chiffon propre ou frotter à l'aide d'une éponge humide, puis essuyer
- **Nettoyage des écrans et claviers :**
 - Pulvériser sur un chiffon non pelucheux et propre
 - Etaler en frottant modérément
- **Nettoyage des vitres et surfaces vitrées :**
 - Pulvériser directement sur la vitre
 - Essuyer avec un chiffon propre

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 648/2004 relatif à la biodégradabilité finale des agents de surface.
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE118500
Contenu.....	nettoyant moussant
EAN 13.....	3 770 000 368 116
UV.....	aérosol de 650 / 500 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.....	6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net.....	5,80 kg
Poids brut.....	6,70 kg
Soumis à TGAP.....	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	base aqueuse moussante
Couleur.....	blanche
Densité.....	1,00 ± 0,01
pH pur.....	9,80 ± 0,50
Composition.....	Base aqueuse, tensioactifs, parfum de synthèse
Gaz propulseur.....	butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS02
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable