

NETTOYANT VITRES

Ref. HPCA30 : aérosol de 650/500mL
GENCODE : 3701086400056

SYNAPSE DÉCLARATION : 276903.1
UFI: E5R0-202Y-MOON-5595

SOUS FORME DE MOUSSE

Pour surfaces vitrées et modernes



DESCRIPTION

- Il est performant pour enlever les graisses, la nicotine, les tâches, les traces de doigts, les trainées, les poussières... et laisse les surfaces parfaitement nettes, protégées d'un film antistatique invisible. Etant une mousse, il adhère parfaitement aux parois verticales et ne coule pas, ce qui laisse le temps d'essuyer.

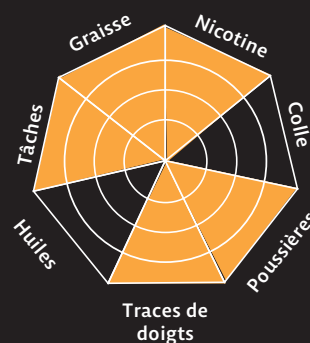


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Vitres, glaces, miroirs, plexiglas, surfaces modernes, plastiques, mélaminés, porcelaine...



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Fenêtres, parebrises, rétroviseurs, écrans d'ordinateurs et de télévision, écrans tactiles, vitrines, photocopieuses...





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



LES + PRODUIT

- Nettoyant en mousse, ne coule pas
- Convient pour les surfaces modernes
- Dépose un film antistatique



MODE D'EMPLOI

- Il est important d'agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à environ 15/20 cm, sans excès, et laisser agir quelques secondes.
- Essuyer à l'aide d'une microfibre, d'un chiffon non pelucheux ou d'une éponge, en faisant des ronds.
- Pour les écrans (et surfaces fragiles), éteindre le matériel, pulvériser sur le chiffon et essuyer immédiatement la surface à nettoyer.
- Parfaire au chiffon sec si nécessaire.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit d'origine naturelle à base de terpène d'orange, ne contient pas de solvant pétrolier.
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1300 (Nettoyant vitres pulvérisateur), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

