

Référence : HPCA30
Nettoyant Vitres moussant

Nettoyant vitres moussant (Pour surfaces vitrées et modernes).

-Description et domaine d'application :

Mousse nettoyante pour miroirs glaces et vitres

Ne coule pas, le temps de l'essuyer au chiffon.

Nettoie, dégraisse, enlève les taches, traces de doigts, traînées...

Laisse les surfaces d'une netteté parfaite. N'abîme pas les supports.

Odeur parfumée agréable.

-Domaines d'utilisation :

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - services de nettoyage | - industries |
| - automobile | - services scolaires |
| - services administratifs | - hôpitaux |
| - aéroports | - restaurants |
- Peut être utilisé pour le nettoyage des vitres mais également pour :
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| - photocopieuses | - écrans d'ordinateurs |
| - fenêtres | - plexiglas |
| - séparations de bureaux | - chromes |
| - pare-brise | - meubles vernis |
| - hygiaphone | - porcelaine |
| - miroirs | - comptoirs |
| - vitrines | - plastiques |
| - écrans de téléviseur | - meubles mélaminés |

-Mode d'emploi :

Agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 15/20 cm, sans excès. Laisser agir quelques secondes et essuyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux ou pour les matériaux fragiles (écrans d'ordinateurs, de téléviseur...), pulvériser sur le chiffon et essuyer immédiatement la surface à nettoyer.

En cas de nettoyage de surfaces très grasses, renouveler l'opération pour un dégraissage parfait.

Pour les écrans d'ordinateur ou les téléviseurs, éteindre le matériel.

-Caractéristiques physiques et chimiques :

Etat Physique : Liquide Fluide.
Aérosol.
Aérosol : Pression relative à 20°C : 2.5 bars ± 1 bar
Propulseur : Gaz liquéfié incolore désodorisé
Caractéristiques d'explo sivité (%vol.) : 1.8 à 9.5 en volume
pH : Non concerné.

-Conditionnement :

Aérosol de 650/500 mL – Carton de 12 aérosols.

SYNAPSE déclaration 274344.1

UFI : K280-Y0M3-Q00J-A2QT

