



KAROMOUSSE.SID NF

Nettoyant vitres parfumé

- Mousse active adhérente pour surfaces vitrées.
- Nettoie, dégraisse, enlève les taches, traces de doigts, traînées...
- Permet d'obtenir une netteté parfaite, aucune trace ne subsiste.
- Possède une odeur très agréable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





KAROMOUSSE.SID NF



Nettoyant vitres parfumé

- Mousse active adhérente pour surfaces vitrées.
- Nettoie, dégraisse, enlève les taches, traces de doigts, traînées...
- Permet d'obtenir une netteté parfaite, aucune trace ne subsiste.
- Possède une odeur très agréable.

KAROMOUSSE.SID NF est une mousse nettoyante spécialement étudiée pour les surfaces vitrées. Notre nettoyant conditionné en aérosol génère une mousse active qui adhère aux parois et ne coule pas avant l'essuyage au chiffon. Sa formulation unique possède une efficacité exceptionnelle sur tous types de souillures. Il en assure une élimination rapide et ne laisse aucune trace résiduelle.

Grâce à son pH neutre et à sa formulation non agressive sans chlore, ni ammoniac, KAROMOUSSE.SID NF peut s'utiliser sur la très grande majorité des supports et des matériaux : surfaces vitrées, miroirs, surfaces stratifiées, plexiglas, toutes autres matières plastiques, aluminium anodisé, inox.

Permet de nettoyer les vitres des fenêtres, des photocopieurs, des hygiaphones, des glaces de séparation des bureaux, des vitrines, etc. Notre nettoyant mousse peut s'appliquer sur les écrans en verre en vérifiant au préalable les préconisations de fabricants et l'existence des contre-indications à l'usage de détergents (traitement spéciaux du verre).

Facile et pratique d'emploi, il laisse un agréable parfum pour un meilleur confort des utilisateurs.

Mode d'utilisation

Agiter l'aérosol vigoureusement. Mettre hors tension les éventuels appareils électriques, bureautiques ou domestiques à nettoyer.

Pulvériser uniformément sans excès en se plaçant environ à 15-30 cm de la surface. Laisser agir 2 à 10 secondes et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux type SIDCASE ou DUOFIBRE. En cas de surfaces très grasses, renouveler l'opération pour un dégraissage parfait.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, CTM, services de la voirie, industries mécanique, sociétés de nettoyage, bureautique, construction & BTP, syndicats et gestion HLM, etc...

Principaux éléments de composition

- Alcool - Solvants oxygénés
- Tensioactifs
- Parfum lilas
- Gaz propulseur (butane/isobutane/propane)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Mousse adhérente
- Masse volumique à 20°C : 985 kg/m³
- pH : Neutre
- Point éclair : < 0°C (gaz propulseur)

Recommandations

- N'utiliser que pour des écrans compatibles avec les détergents.
- Eviter tout contact avec les pièces électriques ou électroniques.
- Ne pas laisser couler à l'intérieur des matériels.
- Utiliser dans des zones correctement ventilées.
- Précautions d'emploi inhérentes aux boîtiers aérosols.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, d'étincelles et de chaleur, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

