



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT CARROSSERIE SANS EAU AERO'VERT

Article n° 820 430

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Formule unique conçue pour le nettoyage manuel des carrosseries automobiles SANS EAU.
- Ce nettoyant sans eau est un produit non abrasif, protecteur et lustrant.
- Il a une fonction antistatique et nettoyante qui lui permet de décoller les saletés.
- Les cires et polymères laissent un film protecteur brillant et un remarquable effet perlant.
- La teneur en Composés Organiques Volatiles est faible (COV= +/- 2,5% ou 25g/L).
- La préparation est ininflammable à la pulvérisation. Elle contient 3.5% en masse de composants inflammables.
- Faible présence de silicone.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Odeur : caractéristique
- ✓ pH : 7
- ✓ Volume net : 100% de matière active utilisable

Le nettoyant carrosserie sans eau craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION :

- S'applique sur toutes les carrosseries : automobile, moto, vélo ...
- Nettoie et protège également les plastiques intérieurs (tableau de bord...) et extérieurs (pare chocs...) ainsi que les vitres et jantes.
- S'adresse aux collectivités et professionnels soucieux de l'environnement.
- Son caractère écologique vous permet de nettoyer tous véhicules dans n'importe quel lieu : l'eau n'est plus nécessaire – produit sans danger sur l'environnement.
- Pas de rejet d'eau souillée sur le lieu de lavage.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

08/09/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

MODE D'EMPLOI :

- S'utilise sur une carrosserie sèche et froide.
- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le produit uniformément de bas en haut, puis essuyer à l'aide d'un chiffon microfibre propre pour enlever les saletés.
- Juste avant que le produit ne soit complètement sec, lustrer à l'aide d'un deuxième chiffon microfibre propre en effectuant un mouvement circulaire.
- Nous recommandons l'utilisation de gants et de chiffons en microfibres.

RECOMMANDATIONS :

- Attention
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Contient 3,5% en masse de composants inflammables.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu

CONDITIONNEMENT : Article n° 820430 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 53x 205 Alu
- Capacité nominale : 405 ml
- Gaz propulseur : Protoxyde d'azote
- Code douanier : 3402 19 00
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 250 ml
- Etiquette de danger : Néant

R3_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

08/09/2014