



DESCRIPTION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'agents de dégraissage, de sur-actifs anioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, de fonctions désoxydantes, de charges micro-abrasives douces, conditionné en aérosol

FONCTIONS

FONCTIONS	SURFACES	UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage • Rénovation désoxydation • Polissage des surfaces métalliques • Elimination des : <ul style="list-style-type: none"> . Dépôts poudreux . Oxydes métalliques . Piqûres de rouille . Taches de salissures incrustées à la surface 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chromées ■ Inoxydables ■ Aluminiums ■ Aluminiums anodisés ■ Bronze ■ Cuivre ■ Laiton ■ Marbre ■ Porcelaine, céramique, carrelages ■ Surfaces plastiques compatibles 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Menuiseries métalliques, huisseries, vérandas ▶ Rampes d'escaliers ▶ Ascenseurs ▶ Pieds de meubles, de chaises ▶ Mobiliers de bureautique ▶ Garnitures, jantes automobiles ▶ Garnitures, décors, équipements de bars, restaurants, hôtels, halls d'accueil ▶ Présentoirs de magasins ▶ Panneaux, supports d'éclairage ▶ Equipements de piscines, thalasso, maisons de retraite, hôpitaux ▶ Equipements de douches, de sanitaires, robinetteries 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Installateurs de magasins, de cuisines ▶ Ateliers municipaux ▶ Collectivités ▶ Laboratoires ▶ Préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion ▶ Services d'entretien, maintenance des piscines ▶ Dépanneurs et agents de maintenances des matériels de distribution automatique ▶ Antiquaires ▶ Transports, autocars, métro, sncf

CARACTERISTIQUES

Etat physique	liquide visqueux se présentant en mousse en sortie du diffuseur
Masse volumique	1100 +/- 20 g/l.
Réaction chimique	faiblement alcaline.
Ph	9
Odeur	faiblement ammoniacale
Couleur	blanc crème (sans ajout de colorant)

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser directement sur un chiffon pour recueillir suffisamment de mousse
- Appliquer uniformément sans frotter sur la surface à nettoyer
- Laisser agir une minute au contact de la surface
- **Avec un chiffon sec**, frotter en polissant jusqu'à disparition des salissures
- Rincer, selon la surface, à l'eau claire ou essuyer à l'aide d'une éponge humide.
- Terminer par un essuyage avec un chiffon doux non pelucheux pour développer la brillance et la protection.
- Recommencer, si nécessaire, l'opération dans le cas de surfaces métalliques fortement oxydées.

NB : Après utilisation pour éviter le bouchage du bouton diffuseur de l'aérosol, purger tête en bas. En cas d'obstruction de la valve ou du bouton diffuseur, immerger quelques instants celui-ci dans de l'eau chaude

Toujours effectuer au préalable, dans le cas de surfaces fragiles, un essai dans un endroit caché pour déterminer compatibilité avec le support à nettoyer



AERO ALU

Agent de nettoyage et de polissage

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient 3.44% en masse de composants inflammables.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Contient moins de 5% de : agents de surface anioniques

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

AVANTAGES

Se rince et s'élimine facilement à l'eau

Efficace sur la plupart des métaux, acier inoxydable, laiton, cuivre, chromes, aluminium et aluminium anodisé.

. Rapidement actif, emploi économique.

. Nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies

. Rénovent les surfaces, les matières plastiques : Mobiliers de jardin, barrières, clôtures plastiques,...

.. Fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide

Edition de MARS 2013 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente