



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

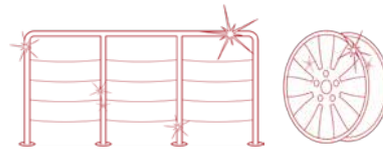
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A78
09/24

RÉNOFIR

MOUSSE ACTIVE NETTOYANTE RENOVATRICE

Avec action de polissage



AVANTAGES

- Mousse active : grande efficacité et polyvalence
- Nettoyant dégraissant portatif instantané
- Multi-usages
- Rénovateur désoxydant
- Économique
- Spécial traitement des piqûres de rouille

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant rénovateur de surfaces métalliques, sans acide, non caustique, non corrosif.
- Rénove les surfaces, les matières plastiques : mobiliers de jardin, barrières, clôtures plastiques,...
- Fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.
- Nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies.
- Efficace sur la plupart des métaux, acier inoxydable, laiton, cuivre, chromes, aluminium et aluminium anodisé.
- Rapidement actif, emploi économique.
- Se rince et s'élimine facilement à l'eau.

FONCTIONS	SURFACES	UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage • Rénovation désoxydation • Polissage des surfaces métalliques <ul style="list-style-type: none"> • Elimination des : 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 bureau ▶ Garnitures, jantes automobiles ▶ Garnitures, décors, équipements de bars, restaurants, hôtels, halls d'accueil ▶ Présentoirs de magasins ▶ Panneaux, supports d'éclairage ▶ Équipements de piscines, thalasso, maisons de retraite, hôpitaux ▶ Équipements 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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide visqueux
se présentant en mousse en sortie du diffuseur

Masse volumique : 1100 +/- 20 g/l

Réaction chimique : faiblement alcaline

pH : 9

Tension superficielle : 28 dyne/cm

Odeur : faiblement ammoniacale

Couleur : blanc crème sans ajout de colorant

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

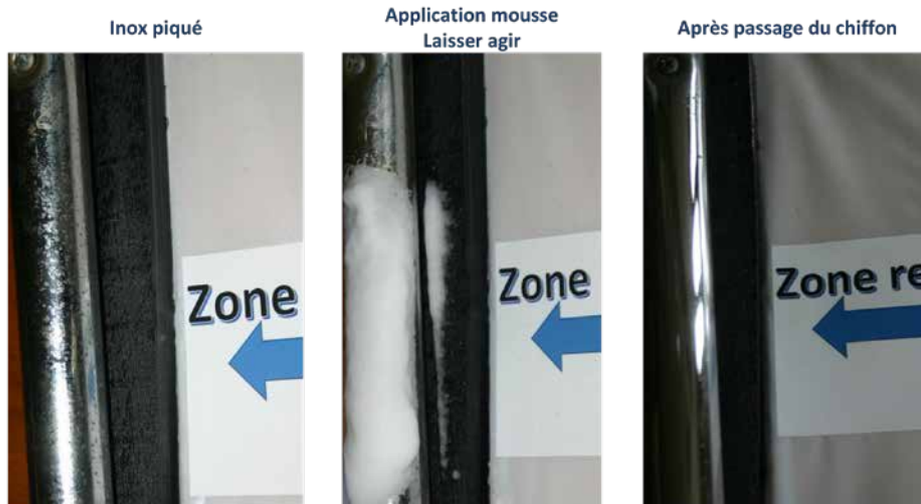
Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

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.

NOTA : 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.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'agents de dégraissage, de surfactifs anioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, de fonctions désoxydantes, de charges micro-abrasives douces, conditionné en aérosol. Contient moins de 5% d'agents de surface anioniques.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.