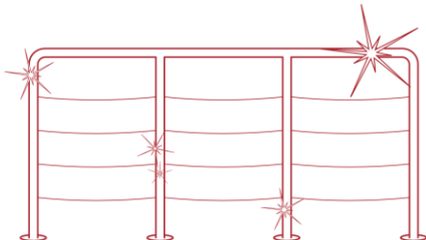


RÉNOFIR

**MOUSSE NETTOYANTE, RÉNOVANTE, DÉSOXYDANTE
AVEC ACTION DE POLISSAGE**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Mousse active très polyvalente : nettoie, rénove, désoxyde, polit.
- Agit rapidement.
- Convient pour la rénovation des surfaces chromées, inoxydables, en aluminium, aluminium anodisé, bronze, cuivre, laiton, marbre, porcelaine, céramique, carrelage, plastique compatible.
- Elimine les dépôts poudreux, oxydes métalliques, piqûres de rouille, salissures incrustées et polit les surfaces métalliques.
- Fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.
- Sans acide, non caustique, non corrosif.
- Se rince et s'élimine facilement à l'eau.
- Exemples d'applications :
 - menuiseries métalliques, huisseries, rampes
 - ascenseurs
 - pieds de meubles, de chaises
 - mobilier de bureautique
 - garnitures automobiles, jantes
 - décors, équipements de bars, hôtels, halls d'accueil
 - présentoirs de magasins
 - équipements de piscines, douches, robinetteries
 - mobilier de jardin, barrières, ou clôtures en plastique...
- Répond aux besoins des :
 - installateurs de magasins, de cuisines
 - collectivités
 - laboratoires
 - préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion
 - services de maintenance des piscines, thalasso, maisons de retraite, hôpitaux
 - agents de maintenance des distributeurs automatiques
 - antiquaires
 - services d'entretien dans les transports (bus, train...)

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser directement sur un chiffon pour recueillir suffisamment de mousse.
- Appliquer uniformément sans frotter sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir une minute.
- Avec un chiffon sec, frotter en polissant jusqu'à disparition des salissures.
- Selon la surface, rincer 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.
- Après utilisation pour éviter le bouchage du bouton diffuseur, purger l'aérosol tête en bas. En cas d'obstruction, immerger le bouton quelques instants dans de l'eau chaude.



PRODUIT 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<u>PRODUIT ACTIF</u>	:	
Etat 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)
<u>GAZ PROPULSEUR</u>	:	propulseur hydrocarboné

PRODUIT 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.