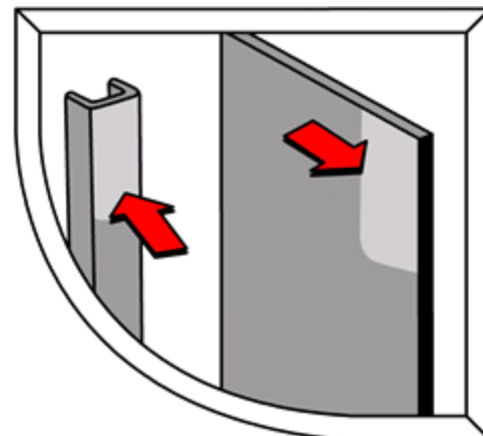


# POLYMETAL



## NETTOYANT RENOVATEUR avec ACTION ET DE POLISSAGE sous forme d'une MOUSSE ACTIVE

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



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux se présentant en mousse en sortie du diffuseur.
MASSE VOLUMIQUE	1100 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline.
pH	9
TENSION SUPERFICIELLE	28 dyne/cm
ODEUR	Faiblement ammoniacale
COULEUR	Blanc crème (sans ajout de colorant)
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

NETTOYANT RENOVATEUR DE SURFACES METALLIQUES, sans acide, non caustique, non corrosif.

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.

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

FAIT BRILLER ET PROTEGE les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.

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

Inox piqué



Application mousse  
Laisser agir



Après passage du chiffon



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- 1 ) Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
  - 2 ) Pulvériser directement sur un chiffon pour recueillir suffisamment de mousse
  - 3 ) Appliquer uniformément sans frotter sur la surface à nettoyer
  - 4 ) Laisser agir une minute au contact de la surface
  - 5 ) Avec un chiffon sec, frotter en polissant jusqu'à disparition des salissures
  - 6 ) Rincer, selon la surface, à l'eau claire ou essuyer à l'aide d'une éponge humide.
  - 7 ) Terminer par un essuyage avec un chiffon doux non pelucheux pour développer la brillance et la protection.
  - 8 ) 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.

## PRINCIPAUX ELEMENTS 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.

## RECOMMANDATIONS

Contient 3,44% en masse de composants inflammables.  
 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
 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 oC/ 122 oF.

## Utilisations réservées aux professionnels

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.  
**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

