



FICHE TECHNIQUE

181001

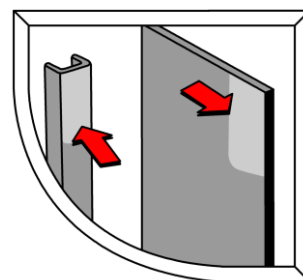
URKI INOX MOUSSE

AGENT DE NETTOYAGE ET DE POLISSAGE
Sous forme d'une MOUSSE ACTIVE
USAGE PROFESSIONNEL

URKI INOX MOUSSE est une préparation 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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX SE PRESENTANT EN MOUSSE EN SORTIE
Masse volumique	: 1100 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: FAIBLEMENT ALCALINE
pH	: 9
Odeur	: FAIBLEMENT AMMONIACALE
Couleur	: BLANC CREME SANS AJOUT DE COLORANT
Tension superficielle	: 28 DYNE/CM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

URKI INOX MOUSSE nettoie et polie facilement les surfaces métalliques ternies.

URKI INOX MOUSS rénove les surfaces, les matières plastiques : mobiliers de jardin, barrières ; clôtures plastiques ...

URKI INOX MOUSSE fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.

URKI INOX MOUSS se rince et s'élimine facilement à l'eau. Efficace sur la plupart des métaux, acier inoxydable, laiton, cuivre, chromes, aluminium et aluminium anodisé.

MODES ET DOSES 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.

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

RECOMMANDATIONS

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 oC/ 122 oF.

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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec le support.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 : 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.