



FICHE TECHNIQUE

130604

URKIPOLYNOX

AGENT DE NETTOYAGE ET DE POLISSAGE SOUS FORME D'UNE MOUSSE ACTIVE USAGE PROFESSIONNEL

URKI POLYNOX est une 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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------|---|
| Etat physique | : liquide visqueux se présentant en mousse en sortie du diffuseur |
| Masse volumique | : 1100 g/l +/- 20g/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 |

PROPRIETES PRINCIPALES

URKIPOLYNOX est un **nettoyant rénovateur de surfaces métalliques**, sans acide, non caustique, non corrosif.

URKIPOLYNOX fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.

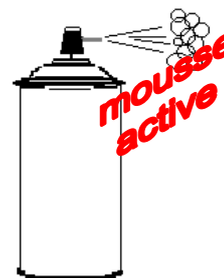
URKIPOLYNOX nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies.

URKIPOLYNOX est efficace sur la plupart des métaux, acier inoxydable, laiton, cuivre, chromes, aluminium et aluminium anodisé.

| 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 : <ul style="list-style-type: none"> . Dépôts poudreux . Oxydes métalliques . Piquûres 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 ▶ 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 |

MODE 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.*
- ◆ *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.*



N.B : *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.*

RECOMMANDATIONS

Contient 3.44% en masse de composants inflammables.

P251 Réceptif 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.

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.

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

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 : 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.