

## MULTIREX (aérosol)

### Mousse nettoyante multifonctions



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que MULTIREX se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : mousse
- Réaction chimique : alcaline
- Couleur : blanche
- Odeur : senteur fraîche
- Tension superficielle : 33,6 dyne/cm
- pH : 11
- Densité : 1,01

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques conditionné en aérosol.



#### CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

#### PROPRIETES

Mousse nettoyante, dégraissante. Très polyvalente, elle permet de nettoyer tous types de surfaces et diverses salissures.

- ⇒ Emulsionne toutes les graisses minérales, animales et végétales.
- ⇒ Action rapide.
- ⇒ La mousse formée pénètre tout endroit même difficile d'accès.
- ⇒ Idéal pour les surfaces verticales.
- ⇒ L'application sous forme de mousse active permet une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures.

#### APPLICATIONS MULTIFONCTIONS

S'applique sur toutes surfaces, peintes ou non, métaux, inox, carrelages, joints de carrelage, textiles, verre, surfaces vitrées, faïence, émail, plastique, textiles naturels ou synthétique, surfaces chromées, émaillées, stratifiées, surfaces métalliques, inox, aluminium, aluminium anodisé, Efficace sur des supports même très gras ou huileux, graisses corporelles, résidus savonneux, taches d'alimentation (lait, sauces, jus de fruits).

*Contact avec les surfaces alimentaires autorisés si rinçage après usage.*

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Poignée de portes
- Ordinateurs
- Pièces métalliques
- Matériels industriels
- Téléphones
- Mobilier de jardin
- Lavabos
- Intérieurs de véhicules
- Tableaux de bord
- Petit mobilier
- Présentoirs
- Textile et tissus
- Bureaux
- Impacts d'insectes sur calandres
- Eléments de cuisine
- Douches
- Tapis
- Pare-chocs

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Appliquer une fine couche uniforme de mousse active directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer.
- Laisser agir quelques secondes.
- Selon le cas terminer par le passage d'une raclette, chiffon ou lingette humide à usage unique ou d'une lavette ou éponge humide ou terminer par un rinçage à l'eau potable pour surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.