



## ACTION

### MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS à USAGES PROFESSIONNELS

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de sur actifs non ioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, conditionné en aérosol.

. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	1010 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Alcaline.
. PH	10,98
. TENSION SUPERFICIELLE	33,6 dyne/cm
. ODEUR	Senteur fraîche peu perceptible
. COULEUR	Incolore

#### G A Z P R O P U L S E U R

. Propulseur hydrocarboné

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Mousse à actions : **nettoyante**, **dégraissante**, **désodorisante**

. Ne renferme pas d'agents abrasifs, ni de substances caustiques.

. **Prête à l'emploi** : portatif, permet des interventions rapides localisées sur des moyennes et petites surfaces, matériels.

. **Ne rayer pas les surfaces**.

. **Polyvalente**, multi surfaces : inox, chromes, faïences, céramique, carrelage, boiseries, matériaux stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées, etc...

. L'application sous forme de mousse active permet :

- Un parfait accrochage sur les parois (même verticales) à nettoyer.
- Une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures, cette mousse fine s'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage, sans laisser de dépôts ou résidus.

#### **La basse tension superficielle de la mousse active, exerce simultanément 5 fonctions**

PÉNÈTRE	DÉSINCRUSTE	NETTOIE	ASSAINIT	DÉSODORISE
---------	-------------	---------	----------	------------

. Favorise l'élimination des amas, dépôts, graisses corporelles, résidus savonneux, empreintes de doigts, tâches récentes d'aliments, impacts de moustiques sur calandres, phares, pare-brises des véhicules, tâches de calcaire, de boue de terre, etc....

. Participe à l'hygiène des surfaces.

## **E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

**Mousse active**, à action rapide, économique, ne coule pas même sur surfaces verticales, permet de visualiser l'endroit d'application. Nettoie en profondeur toutes les surfaces lessivables :

- Locaux sanitaires, éviers, poignées de portes, rampes d'escaliers dans les collectivités pour l'hygiène des surfaces.
- En industrie agroalimentaire, cuisine, restauration lors d'interventions localisées de dépannages sur des matériels pour la remise en conformité de propreté de la zone d'intervention ou pour des petits matériels et surfaces lorsqu'une procédure nécessitant la préparation de solution de nettoyage et un matériel d'application n'est pas envisageable.
- Surfaces lisses ou poreuses, stratifiées, carrelées, vitrées, bâches, stores, vitrines, revêtements plastiques, surfaces métalliques, inoxydables, aluminiums, aluminiums anodisés, chromes, surfaces peintes lessivables, garnitures, éléments de cuisines, portes, sièges, mobilier de jardin, intérieurs de véhicules, etc...
- Mobilier urbain, meubles dans les magasins, tapis, moquettes, boiserie, bureaux, des matériels et machines dans l'industrie, locaux sanitaires, lavabos, douches, baignoires, toilettes, etc...

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.

. Utilisation : **MULTI POSITIONS.**

. Appliquer une fine couche uniforme de mousse active

Directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer

. Laisser agir quelques instants.

. 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 les surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

### RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- ❑ la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- ❑ a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

. **Contient 7,34 % en masse de composant inflammable**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

. 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 pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**E-Mail ; produits-erp.com**