

BIO MOUSS**MOUSSE NETTOYANTE MULTI-USAGES**

Mousse active : grande efficacité et polyvalence - Nettoyant dégraissant portatif instantané - Multi-usages – Économique - Sans abrasif, ne raye pas. Facilement biodégradable à plus de 90% selon OECD 301D

UTILISATION:

Aérosol utilisable en toutes 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 surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Etat Physique : liquide	Odeur : Senteur fraîche peu perceptible
Masse volumique 1010 g/l +/- 20 g/l.	Couleur : incolore
Réaction chimique : Alcaline	Tension superficielles: 33,6 Dyne / cm
Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné	PH : 10,98

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS:

Mousse à actions : nettoyante, dégraissante, désodorisante. Prête à l'emploi : portatif, permet des interventions rapides localisées sur des moyennes et petites surfaces, matériels.

Polyvalente, multi-surfaces : inox, chromes, faïences, céramique, carrelage, boiserie, 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.

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

ATTENTION : Contient 7.34% 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 °C/ 122 °F. **Utilisations réservées aux professionnels.** Contient - moins de 5% de : phosphates - moins de 5% d'agents de surface non ioniques - moins de 5% de : EDTA et sels

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. **Dans tous les cas se référer à la fiche de données de sécurité.**

LÉGISLATION

BIO MOUSS est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F.

Formule déposée au Centre Anti Poison ORPHILA /INRS Tél : 01-45-42-59-59