



TOPMOUSSE

MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS TRÈS FACILEMENT BIODÉGRADABLE



Ensemble, Préservons
notre Environnement



PROPRIÉTÉS :

TOPMOUSSE est un nettoyant nouvelle génération (octobre 2014) sous forme de mousse active très facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F et qui va pénétrer, désincruster, nettoyer, assainir et désodoriser toutes les surfaces.

Sa formulation lui permet un parfait accrochage sur les parois (même verticales) et 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.

Véritable multi-supports, TOPMOUSSE est utilisable sur : inox, chromes, faïences, céramique, carrelage, boiseries, matériaux stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées, tapis, moquettes, etc...

TOPMOUSS 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....

CARACTÉRISTIQUES :

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g / Litre
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH pur	: 10.98
ODEUR	: Fraîche peu perceptible
TENSION SUPERFICIELLE 1 %	: 33.6 dyne/cm
INFLAMMABILITE	: Non Inflammable

COMPOSITION :

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

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivities@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

UTILISATIONS :

TOPMOUSS est utilisé dans les locaux sanitaires, éviers, poignées de portes, lavabos, wc, urinoirs 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, sur 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, mobilier urbain, meubles dans les magasins, tapis, moquettes, boiseries, bureaux, des matériels et machines dans l'industrie, etc...

MODE D'EMPLOI :

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.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Contient

- moins de 5% de : phosphates
- moins de 5% de : 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.

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.