

ECLAIR



MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS

- Mousse active : grande efficacité et polyvalence
- Sans abrasifs : ne raye pas les surfaces
- Nettoyant dégraissant portatif instantané
- Economique
- Multi-usages
- Facilement biodégradable à plus de 90% selon OECD 301D

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
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 PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

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, 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.

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...



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le A5357 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.



Type de salissures hydrosolubles dans A5357

DISPONIBILITÉS et ACTIONS INSTANTANÉES, POLYVALENCE d'APPLICATION :

Souillures grasses : ♦ Empreintes de doigts. ♦ Graisses corporelles. ♦ Résidus savonneux, etc...	Taches récentes d'aliments : ♦ Lait. ♦ Sauces. ♦ Moutardes. ♦ Jus de fruits. ♦ Jus de viande, etc...	Taches diverses : ♦ Taches de boue de terre sur divers supports laissés par petits animaux. ♦ Taches d'impacts de moustiques sur calandres, phares, parebrises des véhicules. ♦ Taches laissées par le calcaire de l'eau sur surfaces sanitaires.
--	--	---

Carrelages muraux	Locaux sanitaires	Intérieurs de véhicules
Joint de carrelage	Lavabos	Intérieurs de bateaux
Céramiques	Douches	Mobiliers urbains
Faïences	Baignoires	Éléments de cuisines
Surfaces vitrées	Cabines de douches	Surfaces en acier inoxydable
Revêtements plastiques	Toilettes, WC	Surfaces chromées
Garnitures, encadrements plastiques	Portes, huisseries	Moquettes et textiles d'ameublement
Meubles et panneaux stratifiés	Plaques de propreté	Textiles, coton, synthétiques
Surfaces peintes lessivables	Protection des boutons électriques	Vitrines, étals de magasin
Tapis, moquettes	Bureaux	Moteurs de véhicules
Revêtements et garnitures textiles	Sièges	Mobilier de cantine, restaurants d'entreprise
Boiseries	Fauteuils	Blanchisseries : nettoyage des taches de graisses humaines, sébum, sur cols de chemises

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVERISATION
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

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.

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. Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

RECOMMANDATIONS

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.

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.produitdentretien.fr

Tél: 02 32 37 68 02

Ref. A5357
Révision n° 10
214119 HIMIHD