

# MULTIMOUSS A217071



## MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	1018 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Alcaline.
PH	11
TENSION SUPERFICIELLE	33,6 dyne/cm
ODEUR	Senteur fraîche peu perceptible
COULEUR	Incolore
GAZ 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	DÉSINCROUTE	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 A217071 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 A217071

### DISPONIBILITÉS et ACTIONS INSTANTANÉES, POLYVALENCE d'APPLICATION:

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

Carrelages muraux	Locaux sanitaires	Intérieurs de véhicules
Joints de carrelage	Lavabos	Intérieurs de bateaux
Céramiques	Douches	Mobiliers urbains
Faiences	Baignoires	Eléments 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.



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.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.



## RECOMMANDATIONS

### 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 : agents de surface non ioniques

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. UFI : U781-V0PA-2000-FUUQ**

**Extrait de conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectuée, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affectés les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988