



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

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	1010 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Alcaline.
PH	10,98
TENSION SUPERFICIELLE	33,6 dyne/cm
ODEUR	PAMPLEMOUSSE
COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
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, évier, 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 produit 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.



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

TPI MOUSSE MF aero

Type de salissures hydrosolubles dans A205089

DISPONIBILITÉS et ACTIONS INSTANTANÉES, POLYVALENCE d'APPLICATION :

Souillures grasses : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Empreintes de doigts. ◆ Graisses corporelles. ◆ Résidus savonneux, etc... 	Taches récentes d'aliments : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lait. ◆ Sauces. ◆ Moutardes. ◆ Jus de fruits. ◆ Jus de viande, etc... 	Taches diverses : <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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.
<ul style="list-style-type: none"> - Carrelages muraux - Joints de carrelage - Céramiques - Faïences - Surfaces vitrées - Revêtements plastiques - Garnitures, encadrements plastiques - Meubles et panneaux stratifiés - Surfaces peintes lessivables - Tapis, moquettes - Revêtements et garnitures textiles - Boiseries 	<ul style="list-style-type: none"> - Locaux sanitaires - Lavabos - Douches - Baignoires - Cabines de douches - Toilettes, WC - Portes, huisseries - Plaques de propreté - Protection des boutons électriques - Bureaux - Sièges - Fauteuils 	<ul style="list-style-type: none"> - Intérieurs de véhicules - Intérieurs de bateaux - Mobiliers urbains - Éléments de cuisines - Surfaces en acier inoxydable - Surfaces chromées - Moquettes et textiles d'ameublement - Textiles, coton, synthétiques - Vitrines, étals de magasin - Moteurs de véhicules - Mobilier de cantine, restaurants d'entreprise - Blanchisseries : nettoyage des taches de graisses humaines, sébum, sur cols de chemises

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION TÊTE EN HAUT OU TÊTE 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 ÉLÉMENTS 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

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% 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.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577