

MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE
MULTIFONCTIONS

- Mousse active : grande efficacité et polyvalence
- Sans abrasifs : ne raye pas les surfaces
- Nettoyant dégraissant instantané
- Économique
- Multi-usages
- Contrôlé et classé Facilement Biodégradable
Selon OCDE 301 F



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

MASSE VOLUMIQUE : 1010 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : alcaline

PH : 10,98

ODEUR : senteur fraîche peu perceptible

COULEUR : incolore

TENSION SUPERFICIELLE : 33,6 dyne/cm

BIODEGRADABILITÉ : PV n°B/12304/1

GAZ PROPULSEUR

PROPULSEUR HYDROCARBONÉ : autorisé

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Mousse à triple actions : nettoyante, dégraissante, désodorisante.

Prête à l'emploi : portatif, permet des interventions rapides localisées sur des surfaces, matériels.

Polyvalente, multi-surfaces, la basse tension superficielle de la mousse active, exerce simultanément 5 fonctions :

- ▶ Pénètre
- ▶ Désincruste
- ▶ Nettoie
- ▶ Assainit
- ▶ Désodorise

Économique, ne coule pas même sur surfaces verticales, permet de visualiser l'endroit d'application. Nettoie en profondeur toutes les surfaces lessivables.

Egalement utilisé 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.

DISPONIBILITÉS ET ACTIONS INSTANTANÉES, POLYVALENCE D'APPLICATION :

SOUILLURES GRASSES	TACHES RÉCENTES D'ALIMENTS	TÂCHES DIVERSES
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Empreintes de doigts ▶ Graisses corporelles ▶ Résidus savonneux... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lait ▶ Jus de fruits ▶ Sauces ▶ Jus de viande ... ▶ Moutardes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tâches de boue de terre sur divers supports laissés par petits animaux. ▶ Tâches d'impacts de moustiques sur calandres, phares, parebrises des véhicules, fenêtres... ▶ Tâches laissées par le calcaire de l'eau sur surfaces dans les sanitaires.

- ▶ Carrelages muraux
- ▶ Joints de carrelage
- ▶ Céramiques
- ▶ Faïences
- ▶ Surfaces vitrées, stores
- ▶ Revêtements plastiques, stratifiés
- ▶ Garnitures, encadrements plastiques
- ▶ Meubles et panneaux stratifiés
- ▶ Surfaces peintes lessivables
- ▶ Revêtements et garnitures textiles, moquettes
- ▶ Boiserie
- ▶ Moteurs de véhicules, matériels machines, équipements dans l'industrie, l'agroalimentaire, l'agriculture

- ▶ Locaux sanitaires
- ▶ Lavabos
- ▶ Douches
- ▶ Baignoires
- ▶ Cabines de douches
- ▶ Toilettes, WC
- ▶ Portes, huisseries
- ▶ Plaques de portes
- ▶ Protections des boutons électriques
- ▶ Bureaux, sièges, fauteuils
- ▶ Tables, paillasse de laboratoires
- ▶ Vitrines, étals de magasin, de commerces ambulants

- ▶ Intérieurs de véhicules
- ▶ Intérieurs de bateaux
- ▶ Mobiliers urbains, de jardins, d'espaces verts
- ▶ Éléments de cuisines
- ▶ Surfaces en acier inoxydable, en aluminium
- ▶ Surfaces chromées
- ▶ Moquettes et textiles d'ameublement
- ▶ Textiles, coton, synthétiques
- ▶ Surfaces, cages en animaleries
- ▶ Rampes d'escaliers
- ▶ 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.

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. 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 P251 - 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.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite de l'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 effectué, 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 affecter 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.

UTILISATION 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. UFI : TF40-W04J-000K-JKUK