



587 Rue des Trannois 59500 DOUAI



06 47 81 30 06



vacom-db@outlook.fr

BULLDOZR MOUSS

MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Mousse à actions : **nettoyante, dégraissante, désodorisante**

Prête à l'emploi : portatif, permet des interventions rapides localisé sur des moyennes et petites surfaces, matériels.

Polyvalente, multi-surfaces : inox, chromes, faïences, céramiques, carrelage, boiseries, matériaux stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surface peintes ou vitrées, etc ...

L'application sous forme de **mousse active** permet :

- un parfait accrochage sur les parois (mêmes verticales) à nettoyer.
- une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures, cette mousse fin s'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage, sans laisser de dépôts ou résidus.

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 ...

Nettoie en profondeur toutes surfaces lessivables :

- locaux sanitaires, éviers, poignées de portes, rampes d'escaliers dans les collectivités, industrie agroalimentaire, cuisine, restauration, surfaces lisses ou poreuses, stratifiées, carrelées, vitrées, bâches, stores, vitrines, revêtements plastiques, garnitures, éléments de cuisines, portes, sièges, mobilier de jardin, intérieurs de véhicules, mobilier urbains, meubles dans les magasins, tapis, moquettes, boiserie, bureaux, des matériels et machines dans l'industrie, lavabos, douches, baignoires, toilettes, etc ...

PÉNÈTRE, DÉSINCRUSTE, NETTOIE, ASSAINIT, DÉSODORISE

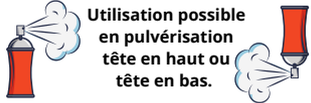
MODES ET DOSES D'EMPLOI

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.



Utilisation possible
en pulvérisation
tête en haut ou
tête en bas.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

Contient 7,34% en masse de composant 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.

UTILISATION RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

- ✓ **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

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 1018 +/- 20g/l
Réaction chimique	: Alcaline
pH	: 11
Tension superficielle	: 33,6 dyne/cm
Odeur	: Peu perceptible
Odeur	: Florale
Couleur	: Incolore
Gaz propulseur	: Hydrocarboné

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.

NORMES

CONTRÔLÉ FACILEMENT BIODÉGRADABLE - OCDE 301 F

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.

