

# A 5 3 5 7 MAGIMOUSSE

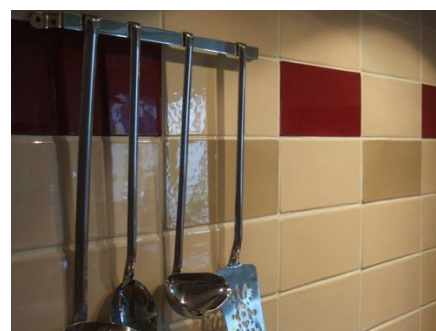


## MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS

- ✓ Mousse active : grande efficacité et polyvalence
- ✓ Nettoyant dégraissant instantané
- ✓ Multi-usages
- ✓ Sans abrasifs : ne raye pas les surfaces
- ✓ Economique
- ✓ Contrôlé et classé Facilement biodégradable selon OCDE 301 F



Le produit actif 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.



### 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	Senteur fraîche peu perceptible
COULEUR	Incolore
BIODEGRADABILITE	PV n°B/12304/1
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

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

**Polyvalente**, multi-surfaces :

La basse tension superficielle de la mousse active, exerce simultanément 5 fonctions				
<b>PÉNÈTRE</b>	<b>DÉSINCRUSTE</b>	<b>NETTOIE</b>	<b>ASSAINIT</b>	<b>DÉSODORISE</b>

**Economique**, 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 :

- ◆ 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, fenêtres, etc...
- ◆ Taches laissées par le calcaire de l'eau sur surfaces dans les sanitaires.

Carrelages muraux	Locaux sanitaires	Intérieurs de véhicules
Joint de carrelage	Lavabos	Intérieurs de bateaux
Céramiques	Douches	Mobiliers urbains, de jardins, d'espaces verts
Faïences	Baignoires	Eléments de cuisines
Surfaces vitrées, stores	Cabines de douches	Surfaces en acier inoxydable, en aluminium
Revêtements plastiques, stratifiés	Toilettes, WC	Surfaces chromées
Garnitures, encadrements plastiques	Portes, huisseries	Moquettes et textiles d'ameublement
Meubles et panneaux stratifiés	Plaques de portes	Textiles, coton, synthétiques
Surfaces peintes lessivables	Protections des boutons électriques	Vitrines, étals de magasin, de commerces ambulants
Revêtements et garnitures textiles, moquettes	Bureaux, sièges, fauteuils	Moteurs de véhicules, matériels, machines, équipements dans l'industrie, l'agroalimentaire, l'agriculture
Boiseries	Tables, paillasses de laboratoires	Mobilier de cantine, restaurants d'entreprise
Rampes d'escaliers	Surfaces, cages en animaleries	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. 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

### 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.**