



FICHE TECHNIQUE

MS9 EASY-FOAM

Le produit	Nettoyant et dégraissant à base de mousse active	
Applications	Construction et industrie	MS9 Easy-Foam est idéal pour nettoyer et dégraisser toutes sortes de matériaux (*) dans la construction et l'industrie, p.ex. Tous les matériaux non poreux, tous les métaux, tous les types de bois, le verre et les glaces, les écrans et les claviers d'ordinateur, l'aluminium, le PVC, l'acier inoxydable, tous les articles sanitaires, les revêtements de sol, le formica, le granit, le marbre, etc. Easy-Foam élimine rapidement les marques de doigts, la saleté, la graisse, les traces de caoutchouc, les dépôts de nicotine, etc...
	Maison, jardin et cuisine	MS9 Easy-Foam est idéal pour enlever la graisse, le goudron, les dépôts de nicotine, les traces de cirage et de crayon. C'est la solution pour le nettoyage rapide et sans traces des tables en verre, des miroirs, des fenêtres et des portes, des armoires de toilette, des carrelages des matériaux en céramique, de la porcelaine, des plaques de cuisson vitrocéramiques,
Caractéristiques	Applications universelles Ne corrode pas les supports Enlever de la poussière, de la graisse grâce à la mousse active Ne s'affaisse pas, ne laisse pas de traces	
Conditionnement	Aérosol Emballage	500 ml 1
Données techniques		MS9 EASY-FOAM
Couleur Odeur Forme sous temp. ambiante Poids spécifique Température d'inflammation		mousse blanche odeur faible ammoniacale liquide 0,900 (eau = 1) -
Mise en oeuvre	Secouer la bombe énergiquement pendant 20 sec. Pulvériser une bonne couche sur les surfaces à nettoyer à environ 20cm de distance. Frotter avec un chiffon propre et doux, puis essuyer avec un deuxième chiffon propre et doux. *) tester toujours avant l'application	



Sécurité et transport

Voir fiche de sécurité

Garantie

(*) Etant donné la très grande diversité de supports rencontrés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer des essais préalables de compatibilité et/ou d'adhérence.

Responsabilité

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci

d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

Il est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit correspond à l'application qu'il compte mettre en oeuvre.

