

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A69 06/22

FIRASH

MOUSSE NETTOYANTE DÉGRAISSANTE POLYVALENTE

Parfaite tenue sur les surfaces verticales





PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Mousse nettoyante dégraissante désodorisante à action rapide.
- Compatible avec de nombreuses matières ou matériaux : stratifié, carrelage, émail, plastique, alliages légers, aluminium, métal, chrome, verre, surfaces peintes, revêtements textiles...
- Convient pour nettoyer ou détacher le mobilier moderne, les bureaux, sièges, armoires, portes, poignées, huisseries, rampes, surfaces sanitaires, joints, tapis, moquettes, revêtements textiles, stores, bâches, vitres, bâtis de machines industrielles, garnitures intérieures et extérieures de véhicules...
- Solubilise les souillures grasses (empreintes de doigts, graisses corporelles, résidus savonneux...), les taches récentes d'aliments (lait, sauce, moutarde, jus de fruits, jus de viande...), taches de boue. Décolle les moustiques sur les calandres, phares, pare-brise. Aide à éliminer les voiles de calcaire. Facilite le nettoyage des cols de chemises tâchés par le sébum.
- Application sous forme de mousse permettant un parfait accrochage sur les surfaces verticales et une action prolongée pour la pénétration et la solubilisation des souillures.
- Idéal pour des interventions rapides et localisées.
- S'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage, sans laisser de dépôts ou résidus.
- Ne renferme pas d'agents abrasifs, ni de substances caustiques. Ne raye pas les surfaces.



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut tête en bas).
- Bien agiter le boîtier avant utilisation.
- Appliquer en fine couche sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants.
- Selon le support ou la matière, essuyer au chiffon, à l'éponge, racler ou rincer.
- Dans le cas de surfaces pouvant être en contact d'aliments, terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

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.



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF

Etat physique liquide

1025 +/- 20 g/l Masse volumique

Réaction chimique alcaline рН

11,40

Tension superficielle : 28 dyne/cm Odeur : peu perceptible

Couleur : incolore

GAZ PROPULSEUR: propulseur hydrocarboné

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.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL