

# SR MACK II

## MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS A USAGES PROFESSIONNELS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, conditionné en boîtier aérosol. Tous les éléments actifs de composition sont autorisés par L'arrêté ministériel du 27.10.1975, modifié par les arrêtés suivants (mise à jour au 15.06.1993), relatif aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, un simple rinçage à l'eau potable suffit, avant égouttage ou séchage.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES PRODUIT ACTIF

État physique: Couleur: Masse volumique: Ph pur:  
Tension superficielle: Ininflammabilité: Odeur:  
Liquide Limpide Incolore 1010gl +/- 10gl 10.98  
environ 33.6 dyne/cm Ininflammable  
Senteur fraîche  
Gaz propulseur ininflammable autorisé, en conformité  
avec les conventions de Montréal pour la protection  
de la couche d'ozone.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible et facilement rinçable à l'eau, ne renferme pas d'abrasifs ni d'agents caustiques, prêt à l'emploi, particulièrement polyvalent, permet instantanément de nettoyer tous supports usuels lavables. L'application sous forme de mousse active permet, un parfait accrochage sur les parois ( même verticales ) à nettoyer, une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures, cette mousse fine s'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage.

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de 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.*

Sa basse tension superficielle de la mousse active, exerce simultanément 5 actions: Pénètre, Désincruste, Nettoie, Assainie, Désodorise.

Élimine les amas, dépôts organiques et microbiens à l'origine des fermentations malodorantes, participe à l'hygiène des surfaces. Agit sur les salissures hydrosolubles, souillures grasses, taches récentes d'aliments, taches diverses.

Agit sur : Carrelages muraux, joints de carrelages, céramiques, faïence, surfaces vitrées, revêtements plastiques, meubles, tapis, moquettes, moteurs, durites automobiles, locaux sanitaires, lavabos, douches, baignoires, cabinets de douches, toilettes wc, portes, bureaux, sièges, fauteuils, intérieurs de véhicules, vitrines, mobilier de cantines, etc.

### MODES ET DOSES D'APPLICATION

Bien agiter l'aérosol avant utilisation, pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer, laisser agir la mousse quelques instants, enlever les salissures en essuyant avec un chiffon sec, une éponge humide.

### RECOMMANDATIONS

Aérosol sous pression, à protéger contre les rayons du soleil, ne pas exposer à une température > à 50°, ne pas: percer, brûler, vaporiser vers une flamme, ne pas fumer, conserver hors de la portée des enfants, bien ventiler après usage, ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

