

MOQ MS

Shampooing moquette moussant

Shampooing moquette moussant destiné à une utilisation à la monobrosse.
Après séchage de la mousse, les résidus seront facilement éliminés par aspiration.
Contient un additif anti-calcaire et est agréablement parfumé.

Mode d'emploi

Diluer le produit de 2 à 5% dans le réservoir de la monobrosse avec de l'eau tiède.
Passer la monobrosse sur la moquette en insistant sur les tâches.
Laisser sécher et passer l'aspirateur.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : 7,5 - 8,5
- Densité : 1,01 - 1,03

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Convient à tous types de textiles mais il est conseillé de faire un test préliminaire de tenue de coloris.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à températures ambiantes.

Sécurité selon FDS

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

22-02-2024 Ind. 9 ■

Uniquement pour usage professionnel

