

MAIN SOAP

SAVON GEL POUR LES MAINS AVEC MICROBILLES VEGETALES



DESCRIPTION

MAIN SOAP est un savon gel abrasif très doux pour les mains.

MAIN SOAP a une GRANDE EFFICACITÉ sur les cambouis, graisses, peintures, encres, colles, mastics, vernis

Grâce à la présence de microbilles végétales, **MAIN SOAP** est étonnant à l'utilisation et permet d'avoir les mains, même les plus sales, très propres en une seule opération.

MAIN SOAP s'émulsionne rapidement dans l'eau.

MAIN SOAP est agréablement parfumé (senteur fruits rouges)

MAIN SOAP est un savon élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Eléments de composition : AQUA, COCAMIDE DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, METHOXYMETHYLBUTANOL, PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER, CETEARYL ALCOHOL, RAPE METHYLIC ESTER, POLYSORBATE 80, QUATERNIUM-18

BENTONITE, CARBOMER, FRAGRANCES, POTASSIUM HYDROXYD, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, DMDM HYDANTOIN, CI 14720.

MODE D'EMPLOI

Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.

Appliquer uniformément sur la paume et le dos des mains, les poignets, parties d'avant-bras, autour des ongles en massant soigneusement pendant une dizaine de secondes.

Rincer ensuite à l'eau claire en frictionnant les mains.

Terminer par un essuyage en privilégiant par mesure d'hygiène l'utilisation d'un papier à usage unique en cellulose.

Réf. 179M - Flacon 250ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.