



GEL MAINS MICROBILLES NATUREL



Gel mains microbilles à base de solvant végétal et de savon liquide de Marseille, plus de 90% des ingrédients sont d'origine naturelle. Elimine parfaitement les graisses mécaniques, huiles, goudrons... Action renforcée grâce aux microbilles d'origine naturelle (noyaux d'abricot et olive). Agréablement parfumé. Ultra performant pour tous les types de graisses, goudrons, huiles etc..

Mode d'emploi

Prendre l'équivalent d'une noisette.
Frotter énergiquement sans eau.
Rincer ensuite à l'eau tiède ou froide.
Bien refermer après emploi.

Recharge de 5L pour flacon pompe ou distributeur. Vérifier la propreté des contenants avant de les remplir soigneusement en utilisant uniquement le produit référencé sur l'étiquette. Refermer l'emballage après utilisation. Noter la date de chaque remplissage ainsi que le numéro de lot du produit afin de respecter la PAO. Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ingrédients :

Aqua, Methyl oleate/Palmitate/Linoleate/Stearate, Olea Europaea husk powder, Potassium cocoate, Glycerin, sodium laureth sulfate, Isodeceth-5, Glycereth -17 Cocoate, Prunus Armeniaca Seed Powder, Acrylates Copolymer, Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer, Citric acid, sodium chloride, sodium lauryl sulfate, magnesium nitrate, magnesium chloride, Ascorbic acid, Methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, parfum.

Précautions d'emploi

Conserver au frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Craint le gel et les températures élevées. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.

Dimensions unité
Lo: 13cm La: 18.5cm Ha: 28.5cm
Dimensions colis
Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm
Dimensions palette
Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m

Conditionnement	5 L
Poids brut	5.3Kg(s)
Poids net	5.13Kg(s)
Nombre d'unité par colis	3
Nombre d'unité par palette	144
Densité	1.026
pH	7.5
Couleur	Marron ocre



Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.