



AKO

Gel nettoyant Corps et cheveux



HYGIENE DES MAINS

Caractéristiques

Aspect : lotion blanche opaque- parfum frais et fruité

pH : 4,7 ± 0,5

Contenance : 350 ml

Fabriqué en France - ECOLABEL

Composition

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYLBETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, STYRENES/ACRYLATES, COPOLYMERE, PARFUM, COCO-GLUCOSIDE, BENZOIC ACID

Utilisation - avantage

Gel nettoyant corps et cheveux pour une utilisation fréquente. Respecte la peau et les cheveux. Lave tout en douceur en laissant une odeur parfumée sur la peau. S'élimine facilement à l'eau sans aucun résidu sur la peau, les cheveux ou dans les espaces de douche.

Secteurs d'activité : hôtels, centre sportifs et de loisirs... DDM : 36 mois

Distributeur compatible : distributeur manuel blanc réf. 1093

Mode d'emploi

Se mouiller le corps et les cheveux et appliquer autant de gel que nécessaire.

Rincer complètement et sécher à l'aide d'une serviette propre.

Normes - recommandations

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

Réglementation cosmétique CE 1223/2009 applicable.

Toutes les substances sont en provenance de l'UE et relèvent du domaine cosmétique.

Produit conforme aux exigences de la décision de la commission 2007/506/CE : 21/06/2007 concernant les savons, les shampoings et après-shampoings.

NF EN ISO 22716 Janvier 2008 : bonnes pratiques de fabrication (BPF)

Code de la Santé Publique Art. L5131-1 à L5131-11 et R5131-1 à R5131-12.

Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti-poison le plus proche FR . ORFILA : 01 45 42 59 59.

Réf. 1092 – UV : 8 x 350 ml

Poids du carton : 3,20

Code EAN cartouche : 3378923653908

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com