

SAVYLCO V

Gel lavant pour corps, mains et cheveux

- 3 en 1
- Convient aux peaux sensibles
- 96,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

APPLICATION

Gel lavant 3 en 1 : corps, mains et cheveux testé sous contrôle dermatologique, il convient à tous types de peaux, même les plus sensibles. Sa formule douce, enrichie en glycérine permet un usage fréquent.

Il est formulé sans savon, sans parfum, sans colorant, sans ingrédients d'origine animale ni silicone. 96,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.



MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur peau et cheveux mouillés
- Frotter et rincer.

Un dosage correct permet de réduire son incidence sur l'environnement. Dosez le produit avec soin, afin de ne pas le gaspiller.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel limpide

Couleur : Incolore

Parfum : Sans

Densité à 20°C : 1,050 (± 0,005)

pH 20°C : 5 (± 0,5)

Taux de COV : 0%

PAO : 12 mois

INGRÉDIENTS : aqua, sodium laureth sulfate, glycerin, sodium chloride, sodium benzoate, citric acid.

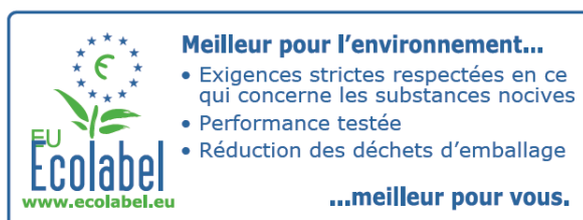
Répond au label écologique de l'Union Européenne pour les produits cosmétiques à rincer. Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, veuillez consulter le site web <http://www.ecolabel.eu>

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Réservé à l'usage professionnel.

Craint le gel.

Usage externe. 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 remettre du produit utilisé dans le flacon.



&Hygiène[®] Nature

Produits d'Entretien Certifiés



EU Ecolabel: FR-2/030/21132

RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE

Conditionnements	Références	EAN produit	EAN carton	EAN palette
Bidon de 5L	377086	3596783770867	83596783770863	13596783770864
Flacon 500mL	377087	3596783770874	83596783770870	13596783770871

Unité de conditionnement (U.C.) :	Bidon de 5L	Flacon 500mL
Nbre U.C./carton :	2	12
Nbre cartons/couche :	16	10
Nbre couches/palette :	4	4
Nbre de cartons/palette :	64	40
Nbre U.C./palette :	128	480



MAJ août 2024

Non soumis à FDS