



CLIN'SKIN Classic

Poches souples 2 L



**Lotion lavante pour les
mains.**

**Lotion moussante et
adouçissante.**

Parfum : Bouquet fleuri.


La Société des Produits de France

B.P. 3243 -03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



CLIN'SKIN Classic

Lotion lavante pour les mains.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Lotion douce pour la peau pour le lavage des mains.</p> <p>Contient un agent émoullient pour la peau d'origine naturelle.</p> <p>Parfum floral laissant une légère senteur agréable sur les mains.</p> <p>Aspect nacré.</p> <p>Bonne tolérance cutanée, testée sous contrôle médical.</p> <p>Conditionnement pratique et hygiénique en poches souples de 2 L interchangeables.</p> <p>Convient en milieu hospitalier, restauration, collectivités.</p>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Mouiller les mains et prendre une noix de lotion</p> <p>Frotter les mains</p> <p>Rincer abondamment et essuyer avec un essuie-main à usage unique</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h3 style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></h3> </div> <p>Usage externe sur peau saine uniquement.</p> <p>Ne pas avaler. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment.</p> <p>Le produit se conserve 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Craint le gel. Conserver à l'abri de la chaleur, entre 4°C et 40°C.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>

Caractéristiques techniques

AQUA, SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, GLYCERYL OLEATE, COCO GLUCOSIDE, SODIUM SULFATE, PARFUM, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERIN, LAURETEH-4, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, FORMIC ACID, CI 16035.

Aspect : Lotion rose nacrée.

Odeur : Bouquet fleuri.

pH : Neutre pour la peau.

Viscosité : 2300–4500 mPa.s.

Contient 98 % d'ingrédients biodégradables.

Conforme à la norme NF EN ISO 11930.

