

Fiche technique

SAVON ULTRA-DOUX MIEL

Date d'impression : Juin 2014 Version n°1 Date de révision : 17/06/2014

Nom du produit : SAVON ULTRA-DOUX MIEL

Responsable de la mise sur le SOLIBIO SARL

marché:

98 avenue Saint Eloi

98 avenue Saint Eloi 87110 SOLIGNAC

Tél: 05-55-00-63-43 <u>contact@solibio.eu</u> www.solibio.eu/

• Principe : Mélange de savon et de miel destiné en priorité aux peaux

sensibles. Très apprécié pour la toilette et le bain des tout-

petits.

Formulé sans additif et sans conservateur, ce savon ultradoux naturellement riche en glycérine est garanti sans huile

de palme, sans huile de coco et ses dérivés (lauryl

sulfate,lauryl glucoside...) et sans dérivés pétroliers. Il est formulé sans conservateur ni paraben à partir d'huile de

tournesol d'origine AB.

• Performances : Le miel est connu pour ses bienfaits, pour la santé en

général en raison de ses vertus adoucissantes et

régénératrices pour la peau.

Ce savon au pouvoir tensioactif léger respecte parfaitement

notre environnement.

• Certification : Cosmétique biologique 1305, Qualité France

Utilisation autorisée de la

préparation:

Lavage des mains et du corps.

• Type de préparation : Liquide gélifié de couleur miel

• Numéro de lot et DLUO : Se référer au flacon

Numéro d'appel d'urgence : SAMU : 15

POMPIERS: 18

Centre antipoison PARIS: 01-40-05-48-48 Centre antipoison LYON: 04-72-11-69-11

Centre antipoison MARSEILLE: 04-91-75-25-25

• Mode d'emploi : Pour le lavage des mains et du corps, il est conseillé

d'utiliser le savon sur peau mouillée, de masser puis de

rincer à l'eau claire.

Nettoyage : Nettoyage à l'eau

Protection: Ne pas ingérer. Ne pas appliquer sur le visage.

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de



Fiche technique

SAVON ULTRA-DOUX MIEL

Date d'impression : Juin 2014 Version n°1 Date de révision : 17/06/2014

> contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées puis rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

> Éviter le rejet en grande quantité dans l'environnement. Éliminer l'emballage vide et/ou le produit non utilisé dans des conteneurs appropriés et étiquetés conformément aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur pour

l'élimination.

Conserver et stocker le produit à l'abri du gel. Stockage: