Code document: OP-ROS-01/F20 Version: 1 Page: 1 / 1 Date: 29/09/03



FICHE TECHNIQUE

PRODUIT COSMETIQUE

USINE DE ROSPORDEN

MOUSSE A RASER

IDENTIFICATION

MOUSSE A RASER COD **PEAUX NORMALES**

Numéro de formule : 16030617 Code développement : 17015537

Révision : 2

Date : 28/02/07

COMPOSITION CHIMIQUE DU SEMI FINI

MATIERES ACTIVES

Palmitic acid 1.5 % 1.5 % Stearic acid / Palmitic acid Triethanolamine 2.7 % Glycerine 0.1 %

ADDITIFS

Laureth-23 1.4 % 0.1 % Polyquaternium-11 Parfum 0.178 % qsp 100 % Aqua

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES **DU PRINCIPE ACTIF**

Aspect : liquide opalescent

Conforme Couleur Conforme Odeur

CARACTERES PHYSICOCHIMIQUES DU PRINCIPE ACTIF A 20 °C

Densité: 1.004+/-0.005 Extrait sec 7.3+/-0.5%

REVENDICATIONS / TESTS

REMPLISSAGE D'UN BOÎTIER

96 % Semi-fini : 16030617 Propulseur: Isobutane/Propane 4 %

DENOMINATION INCI

AQUA, ISOBUTANE, TRIETHANOLAMINE, PALMITIC ACID, LAURETH-23, STEARIC ACID, PROPANE, GLYCERIN, PARFUM, POLYQUATERNIUM-11.

ETIQUETAGE DE SECURITE

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas fumer.

Contient 4 % en masse de composants infammables.

Utiliser et conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive de Delphia (une division de Yplon SA). Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit

PDF cree avec la version d'essai pdfFactory Pro www.gs2i.fr/fineprint/pdffactory.htm