



SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS

SAVON DOUX POUR LES
MAINS JAUNE [MP-03]



SAVON DOUX POUR LES MAINS JAUNE [MP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		46,55	solvant
	Potassium Oleate		8,00	tensioactif
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	25,00	tensioactif
	Decyl Glucoside		7,00	tensioactif
B	Citric acid		0,20	modificateur de pH
C	Parfum		0,50	fragrance
	Benzy Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,00	conservateur
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	10,00	tensioactif
	Sodium Chloride		1,75	modificateur de viscosité



pH		8.5 - 9.0
Apparence	méthode visuelle	liquide jaune
Viscosité [cP]	Brookfield LV, broche 34, vitesse 2,5 RPM, T : 25°C	3000 - 5000
Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C	confirmé

Procédure:

1. Dans le grand récipient (assez grand pour fournir un mélange adéquat lors de la préparation du lot) versez de l'eau déminéralisée.
2. Ajouter les ingrédients de la phase A dans le récipient tout en mélangeant. Chauffer jusqu'à 70 - 75°C. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
3. Refroidir le lot à au moins 35°C.
4. Ajustez le pH à 8,5 - 9,0 en utilisant de l'acide citrique. Bien mélanger après ajustement.
5. Ajouter le parfum, le conservateur et la Cocamidopropyl Betaine. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
6. Si nécessaire, ajouter du chlorure de sodium pour ajuster la viscosité. REMARQUE : il est très important d'équilibrer un échantillon à 25 °C pendant au moins une heure pour obtenir une mesure précise de la viscosité.



The information in the catalogue is believed to be accurate and to the best of our knowledge, but should be considered as introductory only. Detailed information about products is available in TDS and MSDS. Suggestions for product applications are based on our the best of our knowledge.

The responsibility for the use of products in conformity or otherwise with the suggested application and for determining product suitability for your own purposes rests with the user.

All copyright, trademark rights and other intellectual and industrial property rights and the resulting rights to use this publication and its contents have been transferred to PCC Rokita SA, PCC EXOL SA and other companies of the PCC Group or its licensors. All rights reserved.

Users/readers are not entitled to reproduce this publication in whole or in part, nor are they entitled to reproduce it (excluding reproduction for personal use) or to transfer it to third parties.

Permission to reproduce it for personal use does not apply in respect to data used in other publications, in electronic information systems, or in other media publications. PCC Rokita SA and PCC EXOL SA shall not be responsible for data published by users.

Please visit our capital group business platform to check full range of products for personal care.

www.products.pcc.eu

PCC Group
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

