



CURA PERSONALE
TRATTAMENTO CORPO



SAPONE MANI GIALLO
DELICATO [MP-03]

SAPONE MANI GIALLO DELICATO [MP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		46,55	solvente
	Potassium Oleate		8,00	tensioattivo
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	25,00	tensioattivo
	Decyl Glucoside		7,00	tensioattivo
B	Citric acid		0,20	modificatore di pH
C	Parfum		0,50	fragranza
	Benzy Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,00	conservante
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	10,00	tensioattivo
	Sodium Chloride		1,75	modificatore di viscosità



pH		8.5 - 9.0
Aspetto	metodo visivo	liquido giallo
Viscosità [cP]	Brookfield LV, mandrino 34, velocità 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 5000
Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C	confermato

Procedure:

1. Nel recipiente grande (abbastanza grande da fornire un'adeguata miscelazione durante la preparazione del lotto) versare acqua deionizzata.
2. Aggiungere gli ingredienti della fase A nel recipiente durante la miscelazione. Riscaldare fino a 70 - 75°C. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
3. Raffreddare il batch fino ad almeno 35°C.
4. Regola il pH a 8,5 - 9,0 usando l'acido citrico. Mescolare bene dopo la regolazione.
5. Aggiungere profumo, conservante e Cocamidopropyl Betaine. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
6. Se necessario, aggiungere cloruro di sodio per regolare la viscosità. NOTA: è molto importante equilibrare un campione a 25°C per almeno un'ora per ottenere una misurazione accurata della viscosità.



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

