



CURA PERSONALE
TRATTAMENTO VISO



GEL DELICATO SULLA
PELLE DETERGENTE VISO
[KD-61]

GEL DELICATO SULLA PELLE DETERGENTE VISO [KD-61]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		50,00	solvente
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,85	modificatore di reologia
B	Aqua		fino a	solvente
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	5,00	tensioattivo
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	tensioattivo
	Betaine		1,00	attivo
	Glycerin		1,00	agente idratante
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	tensioattivo
	CI 42090		q.s.	colorante
C	Benzophenone-4		0,05	Filtro UV
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	conservante
	Parfum		0,30	fragranza
	Sodium Hydroxide		0,50	regolatore di pH



Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C	confermato
Aspetto	metodo visivo	gel viscoso blu trasparente con bolle d'aria sospese
pH		5.0 - 6.0

Procedure:

1. Versare l'acqua calda deionizzata (40-50°C) nel recipiente principale e aggiungere Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Iniziare a mescolare quando il polimero è completamente bagnato. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
2. Unire gli ingredienti della fase B in un recipiente separato. Riscaldare fino a 30°C con leggera agitazione. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
3. Aggiungere la fase B alla fase A. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea. Raffreddare il lotto fino a 30°C.
4. Quando la temperatura del batch è di 30°C, aggiungere conservante, profumo e idrossido di sodio. Mescolare per 20 minuti con agitazione lenta.
5. Regolare nuovamente il pH finale a 5,0 - 6,0 con l'aggiunta di idrossido di sodio (30%) se necessario.



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

