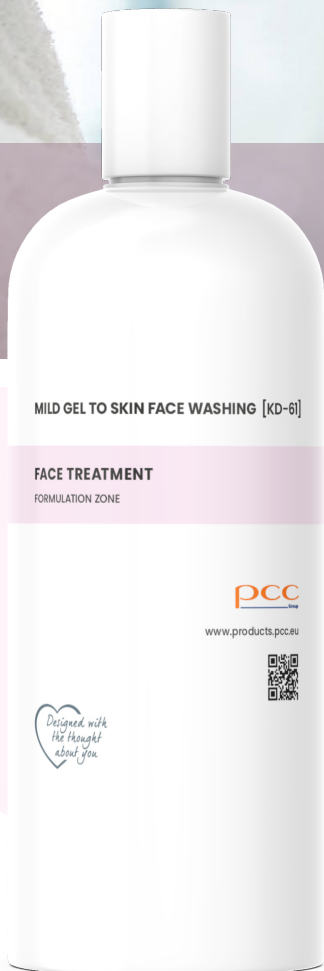




SOINS PERSONNELS
SOIN DU VISAGE



LAVAGE DU VISAGE EN
GEL DOUX POUR LA PEAU
[KD-61]

LAVAGE DU VISAGE EN GEL DOUX POUR LA PEAU [KD-61]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
A	Aqua		50,00	solvant
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,85	modificateur de rhéologie
B	Aqua		jusqu'à	solvant
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	5,00	tensioactif
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	tensioactif
	Betaine		1,00	actif
	Glycerin		1,00	agent hydratant
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	tensioactif
	CI 42090		q.s.	colorant
C	Benzophenone-4		0,05	Filtre UV
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	conservateur
	Parfum		0,30	fragrance
	Sodium Hydroxide		0,50	Ajusteur de pH



Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C	confirmé
Apparence	méthode visuelle	gel visqueux clair et bleu avec des bulles d'air en suspension
pH		5.0 - 6.0

Procédure:

1. Verser l'eau chaude déminéralisée (40-50°C) dans le récipient principal et ajouter le polymère croisé Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate. Commencez à mélanger lorsque le polymère est complètement mouillé. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
2. Combiner les ingrédients de la phase B dans un récipient séparé. Chauffer jusqu'à 30°C en agitant doucement. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
3. Ajouter la phase B à la phase A. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Refroidir le lot à 30°C.
4. Lorsque la température du lot est de 30°C, ajouter le conservateur, le parfum et l'hydroxyde de sodium. Mélanger pendant 20 minutes sous agitation lente.
5. Réajustez le pH final à 5,0 - 6,0 en ajoutant de l'hydroxyde de sodium (30 %) si nécessaire.



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

