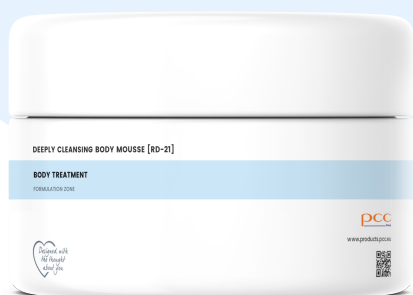




OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ TĚLA

## HLOUBKO ČISTÍCÍ TĚLOVÁ PĚNA [RD-21]



# HLOUBKO ČISTÍCÍ TĚLOVÁ PĚNA [RD-21]

| PHASE | INCI                            | BRAND NAME             | CONCENTRATION [%] | FUNCTION                |
|-------|---------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| A     | Sodium Cocoyl Isethionate       |                        | 17,000 - 17,000   | povrchově aktivní látka |
|       | Disodium Laureth Sulfosuccinate | EXOsoft L3/40          | 2,700             | povrchově aktivní látka |
|       | Cocamidopropyl Betaine          | Cocamidopropyl Betaine | 1,500 - 0,000     | povrchově aktivní látka |
|       | Aqua                            |                        | 61,200            | solventní               |
| B     | Glycerin                        |                        | 12,000            | aktivní                 |
|       | Sorbitol                        |                        | 4,000             | aktivní                 |
|       | Panthenol                       |                        | 0,500             | aktivní                 |
| C     | Parfum                          |                        | 0,400             | vůně                    |
|       | CL 42090                        |                        | 0,002             | barvivo                 |
| D     | Sodium Benzoate                 |                        | 0,500             | konzervační             |
|       | Potassium Sorbate               |                        | 0,300             | konzervační             |
| E     | Lactic Acid                     |                        | 0,300             | modifikátor pH          |



|           |                             |             |
|-----------|-----------------------------|-------------|
| Stabilita | 1 měsíc při 5°C, 20°C, 40°C | potvrzeno   |
| Vzhled    | vizuální metoda             | modrá pasta |
| pH        |                             | 5.0 - 5.5   |

## Procedure:

1. Přidejte přísady z fáze A do teplé vody (40-45°C). Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
2. Vsádka se ochladí alespoň na 35 °C.
3. Během míchání přidejte fázi B. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
4. Během míchání přidejte přísady fáze CE - míchejte, dokud nejsou homogenní.
5. Upravte pH kyselinou mléčnou na pH 5,0-5,5.



Text v tomto dokumentu byl strojově přeložen.  
Může obsahovat chyby.

Informace v katalogu jsou považovány za přesné a podle našeho nejlepšího vědomí, ale měly by být považovány pouze za úvodní. Podrobné informace o výrobcích jsou k dispozici v TDS a MSDS. Návrhy na použití výrobků vycházejí z našich nejlepších znalostí.

Odpovědnost za použití výrobků v souladu nebo v rozporu s navrhovaným použitím a za určení vhodnosti výrobku pro vlastní účely nese uživatel.

Veškerá autorská práva, práva k ochranným známkám a další práva duševního a průmyslového vlastnictví a z nich vyplývající práva na používání této publikace a jejího obsahu byla převedena na společnosti PCC Rokita SA, PCC EXOL SA a další společnosti skupiny PCC nebo její poskytovatele licence. Všechna práva vyhrazena.

Uživatelé/čtenáři nejsou oprávněni tuto publikaci reprodukovat vcelku ani po částech, ani ji rozmnožovat (s výjimkou rozmnožování pro osobní potřebu) nebo ji předávat třetím osobám.

Povolení k její reprodukci pro osobní potřebu se nevztahuje na údaje použité v jiných publikacích, v elektronických informačních systémech nebo v jiných mediálních publikacích. Společnosti PCC Rokita SA a PCC EXOL SA nenesou odpovědnost za údaje zveřejněné uživateli.

Navštivte naši obchodní platformu skupiny Capital a prohlédněte si celou řadu produktů pro osobní péči.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Skupina PCC  
Sienkiewiczza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polsko

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

