



OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ TĚLA



TEKUTÉ ČERNÉ MÝDLO  
PRO MUŽE [MP-02]

# TEKUTÉ ČERNÉ MÝDLO PRO MUŽE [MP-02]

| FÁZE | JMÉNO INCI                                   | JMÉNO ZNAČKY           | KONCENTRACE [%] | FUNKCE                  |
|------|--|------------------------|-----------------|-------------------------|
| A    | Aqua   |                        | 48,23           | solventní               |
|      | Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer |                        | 1,00            | modifikátor viskozity   |
| B    | Aqua   |                        | 16,00           | solventní               |
|      | Sodium Lauroyl Glycinate                     | ROKAtend GL            | 5,00            | povrchově aktivní látka |
|      | Sodium Lauroyl Sarcosinate                   | ROKAtend LS            | 20,00           | povrchově aktivní látka |
|      | Cocamidopropyl Betaine                       | Cocamidopropyl Betaine | 7,00            | povrchově aktivní látka |
|      | PEG-7 Glyceryl Cocoate                       | rokacet-ko300g         | 1,00            | přemazávací prostředek  |
| C    | Parfum                                       |                        | 0,50            | vůně                    |
|      | Activated Charcoal                           |                        | 0,02            | přísada černé barvy     |
|      | Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol         |                        | 1,00            | konzervační             |
|      | Sodium Hydroxide (30% solution)              |                        | 0,25            | modifikátor pH          |



|                |   |                     |
|----------------|---|---------------------|
| pH             |   | 5.5 - 6.5           |
| Vzhled         | vizuální metoda   | černý, viskózní gel |
| Viskozita [cP] | Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 2,5 ot./min., T: 20°C | 15000 - 20000       |
| Stabilita      | 1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C                               | potvrzeno           |

## Postup:

1. Nalijte teplou deionizovanou vodu (40-50°C) do hlavní nádoby a přidejte Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Začněte míchat, když je prostředek zcela navlhčený. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
2. Smíchejte přísady z fáze B v samostatné nádobě. Zahřejte na 60 °C za mírného míchání. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
3. Přidejte fázi B do fáze A. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Dávku ochladte na 30 °C. Když má dávka kolem 30 °C, přidejte konzervační prostředek, aktivní uhlí a vůni. Míchejte 20 – 30 minut za pomalého míchání. V případě potřeby homogenizujte 1-2 minuty.
4. V případě potřeby upravte konečné pH na 5,5 – 6,5 přidáním dalšího hydroxidu sodného (30 %).



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  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polsko

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

