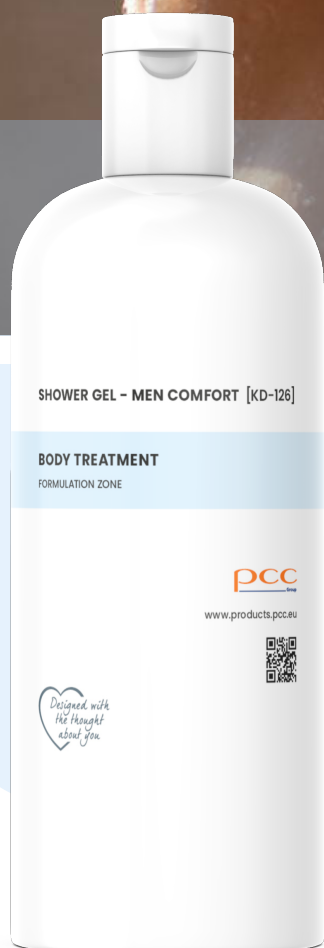


OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ TĚLA



SPRCHOVÝ GEL –  
PÁNSKÝ KOMFORT  
[KD-126]

# SPRCHOVÝ GEL – PÁNSKÝ KOMFORT [KD-126]

| FÁZE | JMÉNO INCI  | JMÉNO ZNAČKY | KONCENTRACE [%] | FUNKCE                     |
|------|---|--------------|-----------------|----------------------------|
| A    | Aqua  |              | do              | solventní                  |
|      | Sodium Laureth Sulfate,<br>Cocamide MEA                             | EXOcare      | 19,000          | povrchově<br>aktivní látka |
| B    | Acrylates Copolymer   |              | 6,000           | modifikátor<br>reologie    |
|      | Aqua  |              | 6,000           | solventní                  |
| C    | Sodium Hydroxide  |              | 0,200           | pH upravovač               |
|      | Phenoxyethanol,<br>Methylparaben,<br>Ethylparaben,<br>Propylparaben |              | 0,800           | konzervační                |
| D    | Sodium Chloride   |              | 0,500           | UV absorbér                |
| E    | Petrolatum  |              | 3,000           | změkčující                 |
| F    | Parfum  |              | 0,500           | vůně                       |
| G    | CI 42090  |              | 0,005           | barvivo                    |



|           |                                |                     |
|-----------|--------------------------------|---------------------|
| pH        |                                | 6.0 - 7.5           |
| Vzhled    | vizuální metoda                | modrý, viskózní gel |
| Stabilita | 1 měsíc při 5 °C, 20 °C, 40 °C | potvrzeno           |

## Postup:

1. Smíchejte ingredience z fáze A a B v samostatné nádobě – míchejte, dokud není homogenní.
2. Během míchání pomalu přidávejte fázi B do fáze A – míchejte, dokud není homogenní. V oddělených nádobách připravte další přísady.
3. Během míchání přidejte konzervační prostředek a prostředek na úpravu pH – míchejte, dokud není homogenní.
4. Během míchání přidejte chlorid sodný – míchejte, dokud není homogenní.
5. Za míchání přidejte fázi E,F,G – míchejte, dokud není homogenní.



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)

