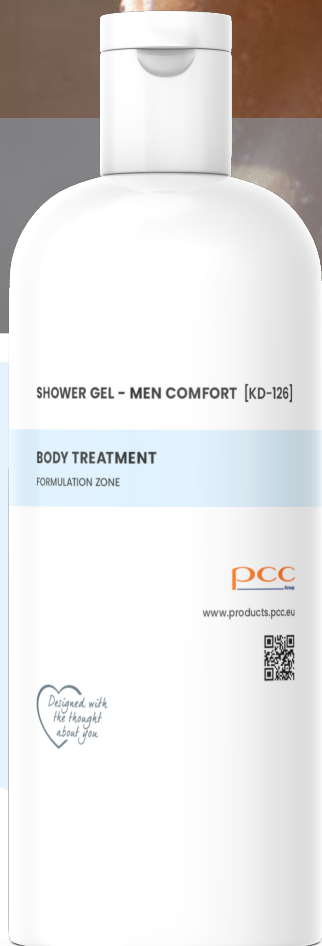




SOINS PERSONNELS

TRAITEMENT DU CORPS



GEL DOUCHE – CONFORT  
HOMME [KD-126]

# GEL DOUCHE – CONFORT HOMME [KD-126]

| PHASE | NOM INCI  | MARQUE  | CONCENTRATION [%] | FONCTION                  |
|-------|---|---------|-------------------|---------------------------|
| A     | Aqua  |         | jusqu'à           | solvant                   |
|       | Sodium Laureth Sulfate,<br>Cocamide MEA                             | EXOcare | 19,000            | tensioactif               |
| B     | Acrylates Copolymer   |         | 6,000             | modificateur de rhéologie |
|       | Aqua  |         | 6,000             | solvant                   |
| C     | Sodium Hydroxide  |         | 0,200             | Ajusteur de pH            |
|       | Phenoxyethanol,<br>Methylparaben,<br>Ethylparaben,<br>Propylparaben |         | 0,800             | conservateur              |
| D     | Sodium Chloride   |         | 0,500             | Absorbeur d'UV            |
| E     | Petrolatum  |         | 3,000             | émollient                 |
| F     | Parfum  |         | 0,500             | fragrance                 |
| G     | CI 42090  |         | 0,005             | colorant                  |



|           |                          |                   |
|-----------|--------------------------|-------------------|
| pH        |                          | 6.0 - 7.5         |
| Apparence | méthode visuelle         | gel visqueux bleu |
| Stabilité | 1 mois à 5°C, 20°C, 40°C | confirmé          |

## Procédure:

1. Combiner les ingrédients des phases A et B dans un récipient séparé - mélanger jusqu'à homogénéité.
2. Ajouter lentement la phase B à la phase A pendant le mélange - mélanger jusqu'à homogénéité. Dans des récipients séparés, préparez les autres ingrédients.
3. Ajouter le conservateur et l'ajusteur de pH pendant le mélange - mélanger jusqu'à homogénéité.
4. Ajouter le chlorure de sodium tout en mélangeant - mélanger jusqu'à homogénéité.
5. Ajouter la phase E, F, G tout en mélangeant - mélanger jusqu'à homogénéité.



Le texte de ce document a fait l'objet d'une traduction automatique. Il peut contenir des erreurs.

Les informations contenues dans le catalogue sont considérées comme exactes et au mieux de nos connaissances, mais ne doivent être considérées que comme préliminaires. Des informations détaillées sur les produits sont disponibles dans les fiches techniques et les fiches de données de sécurité. Les suggestions d'application des produits sont basées sur le meilleur de nos connaissances.

La responsabilité de l'utilisation des produits en conformité ou non avec l'application suggérée et de la détermination de l'adéquation du produit à vos propres fins incombe à l'utilisateur.

Tous les droits d'auteur, droits de marque et autres droits de propriété intellectuelle et industrielle, ainsi que les droits d'utilisation de cette publication et de son contenu, ont été transférés à PCC Rokita SA, PCC EXOL SA et à d'autres sociétés du groupe PCC ou à ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés.

Les utilisateurs/lecteurs ne sont pas autorisés à reproduire cette publication en tout ou en partie, ni à la reproduire (à l'exception de la reproduction à des fins personnelles) ou à la transférer à des tiers.

L'autorisation de reproduction pour un usage personnel ne s'applique pas aux données utilisées dans d'autres publications, dans des systèmes d'information électroniques ou dans d'autres publications médiatiques. PCC Rokita SA et PCC EXOL SA ne sont pas responsables des données publiées par les utilisateurs.

Visitez notre plateforme commerciale Capital Group pour consulter la gamme complète de produits de soins personnels.

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

Groupe PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Pologne

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

