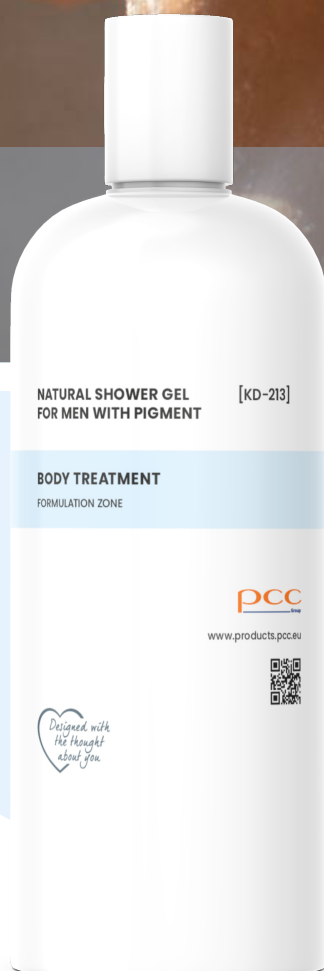




SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS



**GEL DOUCHE NATUREL
POUR HOMMES AVEC
PIGMENT [KD-213]**

GEL DOUCHE NATUREL POUR HOMMES AVEC PIGMENT [KD-213]

| PHASE | NOM INCI | MARQUE | CONCENTRATION [%] | FONCTION |
|-------|---------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| A | Aqua | | jusqu'à | solvant |
| | Xanthan Gum | | 0,90 | modificateur de viscosité |
| | Glycerin | | 2,50 | agent hydratant |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,60 | conservateur |
| B | Ammonium Lauryl Sulfate | ROSulfan® A | 24,00 | tensioactif |
| | CI 77000, CI 77491, Silica | | 0,03 | colorant |
| | Cocamidopropyl Betaine | ROKAmina®K30 | 3,40 | tensioactif |
| | Parfum | | 0,30 | fragrance |
| | Citric acid | | 0,15 | modificateur de pH |



| | | |
|----------------|---|--------------|
| Viscosité [cP] | Brookfield LV, broche 34, vitesse 6,0 tr/min, T : 25 °C | 8000 – 15000 |
| Stabilité | 1 mois à 5°C, TA, 40°C | confirmé |
| Apparence | méthode visuelle | gel perlant |
| pH | | 4,8 – 5,5 |

Procédure:

1. Dans un récipient principal, combiner les ingrédients de la phase A en ajoutant de la gomme xanthane à la glycérine et en mélangeant jusqu'à obtention d'une solution homogène.
 2. Ajouter l'eau tiède (50-55°C) de la phase A dans le récipient principal et homogénéiser pendant 1 à 2 minutes.
 3. A la fin de la préparation, mélanger les solutions, ajouter le conservateur et homogénéiser pendant 2-3 minutes.
4. Combiner les ingrédients de la phase B et mélanger jusqu'à homogénéité. Contrôlez la plage de pH - si nécessaire, ajoutez de l'acide citrique.
 5. Ajouter la phase B à la phase A et bien mélanger. Refroidissez le lot à 30°C tout en mélangeant.



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

Groupe PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Pologne

e-mail: products@pcc.eu

