



SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS



SAVON À MAINS LIQUIDE
[RD-01]

SAVON À MAINS LIQUIDE [RD-01]

| PHASE | NOM INCI | MARQUE | CONCENTRATION [%] | FONCTION |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| A | Aqua | | jusqu'à | solvant |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,05 | conservateur |
| | MEA Lauryl Sulfate | ROSULfan®M | 12,00 | tensioactif |
| | Sodium Laureth Sulfate | SULFOROKAnol® L227/1 | 10,00 | tensioactif |
| | Cocamide DEA | ROKAmid KAD | 1,00 | tensioactif |
| | PEG-7 Glyceryl Cocoate | rokacet-ko300g | 1,00 | agent de rehuileage |
| B | Parfum | | 0,30 | fragrance |
| | Cocamidopropyl Betaine | ROKamina®K30 | 7,00 | tensioactif |
| | Sodium Chloride | | 0,80 | modificateur de viscosité |
| C | Citric acid | | q.s. | modificateur de pH |



| | |
|----------------|--|
| pH | 4.8 – 5.5 |
| Apparence | méthode visuelle |
| Viscosité [cP] | Brookfield LV, broche 34, vitesse 2,5 RPM, T : 25°C |
| Stabilité | mois à 5°C, TA, 40°C |

Procédure:

1. Ajouter les ingrédients de la phase A à l'eau tiède (50-55°C). Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
2. Refroidir le lot à au moins 35°C.
3. Ajouter le parfum et la Cocamidopropyl Betaine pendant le mélange. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
4. Si nécessaire, ajouter du chlorure de sodium pour ajuster la viscosité. REMARQUE : il est très important d'équilibrer un échantillon à 25 °C pendant au moins une heure pour obtenir une mesure précise de la viscosité.
5. Si nécessaire, ajustez le pH avec de l'acide citrique à 4,8 – 5,5.



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

