



SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS

**GEL DOUCHE BLANC
[ZP-03]**

GEL DOUCHE BLANC [ZP-03]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
A	Aqua		33,37	solvant
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,40	modificateur de viscosité
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0,25	modificateur de pH
B	Aqua		20,00	solvant
	Xanthan Gum		0,45	modificateur de viscosité
	Glycerin		2,00	agent hydratant
	Polyquaternium 10		0,01	agent de conditionnement
C	Aqua		10,00	solvant
	Talc		2,00	revitalisant pour la peau
	Mica, Titanium dioxide		0,02	agent perlant
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,00	tensioactif
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	tensioactif
D	Parfum		0,50	fragrance
	Ehylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	conservateur



pH	6.0 - 7.5
Apparence	méthode visuelle gel visqueux blanc
Viscosité [cP]	Brookfield LV, broche 34, vitesse 2,5 RPM, T : 25°C 6000 - 9000
Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C confirmé

Procédure:

1. Verser l'eau chaude déminéralisée (40-50°C) dans le récipient principal et ajouter le polymère croisé Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate. Commencez à mélanger lorsque l'agent est complètement mouillé. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
2. Ajouter l'hydroxyde de sodium. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
3. Combiner les ingrédients de la phase B dans un récipient séparé. Ajouter la gomme xanthane à la glycérine - mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Ajouter de l'eau tiède (40-50°C) et du Polyquaternium-10. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Si nécessaire, homogénéiser pendant 2-3 minutes.
4. Ajouter la phase B au vaisseau principal. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Si nécessaire, homogénéiser pendant 2-3 minutes.
5. Combiner les ingrédients de la phase C dans un récipient séparé. Chauffer jusqu'à 40°C en agitant doucement. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.
6. Ajouter la phase C au vaisseau principal. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Refroidir le lot à 30°C.
7. Ajoutez du parfum et du conservateur. Mélanger doucement jusqu'à obtention d'une solution homogène.



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

