

MOUSSANT OPAQUE SANS SULFATE

Ce gel moussant opaque sans sulfate offre un nettoyage tout en douceur.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,50		63,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	25,00	Tensioactif amphotérique	24,33
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	5,00	Tensioactif non-ionique	5,00
D	LAMESOFT® OP PLUS	Coco-Glucoside (and) Glycol Distearate (and) Glyceril Oleate	2,00	Agent opacifiant	1,95
E	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	QS	Ajusteur de Ph	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel moussant blanc

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 6 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

% Matière active : 10,70

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase C un à un et homogénéiser sous agitation modérée. Intégrer la phase D sous faible agitation. Enfin ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI
INGRÉDIENTS