

GEL CREME SANS EMULSIONNANT

Découvrez l'effet frais de notre gel crème sans émulsionnant dédié aux peaux sensibles.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS	Hordeum Vulgare Seed Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	75,50	Eau végétale	75,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Polymère stabilisant	2,97
B	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	11,50	Emollient	11,50
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	3,50	Emollient	3,12
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	TIMICA® RED 430FR	Mica (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre éclat	1,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 10 000

Brookfield, DVI,
spindle 6, speed
10 mPa.s

PROCESS

Introduire le Vivapur® CS Tex Easy sous agitation modérée puis homogénéiser 30 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire la phase C puis ajuster le pH à 4,8 et 5,3 avec la phase D.

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 donnée, 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 intellectuelle 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 carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.