

# NETTOYANT COCOONING 2 EN 1 SANS SULFATE

Le nettoyant visage 2-en-1 allie efficacité et douceur, nettoyant en profondeur tout en démaquillant, pour une peau propre et fraîche en un seul geste

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	51,30		51,30
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	DEHYQUART® GUAR N	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,50	Conditionneur	0,45
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
D	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	5,00	Agent rhéologique	4,80
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
E	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	3,50	Facteur de consistance (51 -55°C)	3,50
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
F	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	10,00	Tensioactif amphotérique	8,81
	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	4,00	Tensioactif anionique	4,00
	JORDAPON® SCI POWDER	Sodium Cocoyl Isethionate	3,00	Tensioactif anionique	2,61
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	5,00	Relipidant	5,00
G	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,00	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire	1,99
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes. Ajuster ensuite le pH à 3,2 - 3,5 avec la phase C puis homogénéiser 30 minutes. Introduire la phase D, puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Chauffer le mélange et la phase E à 60°C Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Introduire la phase F dans le mélange puis homogénéiser sous faible agitation pendant 10 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase G. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase H.

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

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion blanche épaisse brillante
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité :	40 000 - 60 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10	
% Matière active :	12,20
	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
Stabilité :	Diminution de la viscosité jusqu'à 15 jours puis stabilisation.

AMI  
INGRÉDIENTS