



AS40025 | CRÈME DE DOUCHE SCRUB AU SEL

Formule magique avec jusqu'à 30% de sel



A	MONTANOV™ 82	1,00%
	MONTANOV™ 202	1,00%
	SEPIMAX ZEN™	0,60%
	Hydrogenated polydecene	5,00%
	2-Ethylhexyl palmitate	8,00%
B	D.I. Water	Qs 100%
	Glycerin	4,00%
	SOLAGUM™ AX	0,40%
C	NaCl	30,00%
D	Fragrance/Parfum	0,10%
	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one/2-methyl-2H-isothiazol-3-one/	0,10%
	Benzyl Alcohol	
	Colorant à 0,1%	0,30%

Crème Jaune Clair avec Particules de Sel / Packaging : Pot

pH : %5,3

VISCOSITÉS : J7 à TA : 59 900 mPa.s Brookfield LV4-6

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C) : 36 800 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ : 1M à TA, 45°C, -18°C & 1M cycles gel/dégel -5°C/+40°C

CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Laboratoire - 300 g - Silverson - Rotor Stator

Mélanger la phase B jusqu'à homogénéité. Chauffer les phases A et B séparément à 85°C. Ajouter la phase B à la phase A, homogénéiser pendant 4 min à 4000 trs/min. Laisser refroidir l'émulsion sous agitation avec une ancre à 100 trs/min pendant 10 min et ensuite refroidir avec un bain d'eau froide à 100 trs/min. Ajouter les phases C et D à 45°C. Arrêter l'agitation à 30°C.

Une émulsion exfoliante riche en cristaux de sel, offrant une texture luxueuse inattendue !

Seulement 1% de **MONTANOV™ 202** + 1% de **MONTANOV™ 82** crée facilement cette émulsion contenant 30% de sel ! Ils créent une texture au toucher unique qui lisse et hydrate la peau.

MONTANOV™ 202 (Arachidyl Alcohol - Behenyl Alcohol - Arachidyl Glucoside) : **Émulsionnant glucolipidique** à la rencontre de la Nature. Donne des émulsions au **toucher léger et évanescent**, d'application très facile avec une pénétration rapide. Ces émulsions laissent la **peau douce, non grasse et non brillante**, avec un **effet fini mat**.

MONTANOV™ 82 (Cetearyl Alcohol - Coco-Glucoside) : **Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale**. Convient tout particulièrement aux formulations riches en actifs. Permet, en association avec les autres grades de la gamme MONTANOV™, de moduler à souhait la texture et la souplesse des émulsions. Il permet également de formuler aisément des produits de texture stable.

L'association **SEPIMAX ZEN™** et **SOLAGUM™ AX** stabilise efficacement cette formule contenant un fort taux d'électrolytes.

SEPIMAX ZEN™ (Polyacrylate Crosspolymer-6) : **Polymère poudre** qui présente une **résistance MAXIMALE aux électrolytes** (caractère associatif prononcé). Utilisable à des pH de 2 à 8, il permet d'obtenir des formules avec un **toucher spécifique, y compris en formulation mousse : riche, élégant & velouté**. Il est maintenant possible de formuler des émulsions et de **rester ZEN**, quels que soient les actifs utilisés.

SOLAGUM™ AX (Acacia Senegal Gum - Xanthan Gum)

Association de polymères épaississants naturels. Bon pour l'environnement, ce produit a été développé dans le cadre du **développement durable**. Il peut être utilisé dans des process à froid comme à chaud.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Hydrogenated polydecene : BP164 (BP) / 2-Ethylhexyl palmitate : Estol-1453 (CRODA) / Fragrance: Frag200318(DROM) / 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, benzyl alcohol : Euxyl K100 (SCHULKE & MAYR).

Texture "Spa" luxueuse

Exfoliant

30% de sel

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com