

# **AS40025** | CRÈME DE DOUCHE SCRUB AU SEL

### Formule magique avec jusqu'à 30% de sel

Emulsion



Texture "Spa" luxueuse

Exfoliant

30% de sel

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

#### Crème Jaune Clair avec Particules de Sel / Packaging : Pot

**pH**: \5,3

VISCOSITÉS: 17 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): Emulsionnant 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(JROM) / 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one,2-methyl-2H-isothiazol-3-one,benzyl alcohol: Euxyl K100 (SCHILL RE: MAYP)

Informations complémentaires disponibles sur **seppic.com** 



