

## LAIT CORPOREL NOURRISSANT PEAU SECHE A TRES SECHE



- Émulsion blanche
- Présentation en flacon
- Texture lait riche et épais.
- La vaseline apporte la richesse à cette émulsion, non grasse grâce à l'association de Montanov™ L et de Simulgel™ EG.
- Fini doux caractéristique des émulsions Montanov™



### Formule

<b>A</b>	Aqua/Water	Qsp 100 %
	<b>SIMULGEL™ EG</b>	0,70 %
<b>B</b>	Petrolatum	18,00 %
	<b>MONTANOV™ L</b>	2,00 %
	Isodecyl Neopentanoate	7,00 %
<b>C</b>	Dimethicone & Dimethiconol	1,00 %
<b>D</b>	<b>SEPICIDE™ HB</b>	0,30 %
	Imidazolidinyl Urea	0,20 %
	Parfum/Fragrance	0,50 %

### Mode Opérateur (DUMEK – Rotor Stator - 2kg)

Disperser le Simulgel™ dans l'eau et ensuite chauffer le gel à 80° C. Chauffer la phase grasse B à 80° C. Puis verser A dans B et émulsionner avec un rotor stator. Ajouter le silicone. Maintenir l'émulseur pendant le refroidissement et jusqu'à la fin pour éviter toute cristallisation de la vaseline. Vers 30° C ajouter les conservateurs et le parfum.

### Caractéristiques

Aspect	Lait épais et riche
pH	6,7
Viscosité	10 000 mPa.s BROOKFIELD LV4 v.6
Stabilité	Stable à TA/40° /50° C Stable en cycles thermiques -5/+40° C pendant 1 mois Stable après centrifugation à 50° C 3000rpm 20'

EU06880 - 0302

## Les matières premières SEPPIC

### SIMULGEL™ EG

**Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer & Isohexadecane & Polysorbate 80**

Agent épaississant de présentation liquide très facile à utiliser (pas de prédispersion ni de neutralisation). Simulgel™ EG stabilise sans chauffage tout type de phase grasse : on obtient des gels-crème de texture soyeuse et onctueuse faciles à appliquer et rapidement absorbés par la peau. Simulgel™ EG permet également de formuler, en association avec des silicones et de l'éthanol, des textures sophistiquées.

### MONTANOV™ L

**C14-22 Alcohols and C12-20 Alkylglucoside**

Emulsionnant glucolipidique à la rencontre de la nature. Montanov™ L est parfaitement adapté à la réalisation de formules fluides, quelle que soit la nature ou la quantité de phase grasse utilisée. Promoteur de cristaux liquides, véritables réservoirs d'eau au sein de l'émulsion, Montanov™ L participe au maintien de l'hydratation de la peau.

### SEPICIDE™ HB

**Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Propylparaben & Butylparaben**

Système conservateur

## Les autres matières premières...

- Vaseline/Petrolatum : **P23 (AIGLON)**
- Parfum/Fragrance : **NINALIX X012.422 (QUEST)**
- Dimethicone & Dimethiconol : **DC1503 (DOW CORNING)**
- Isodecyl Neopentanoate : **DUB VCI10 (STEARINERIE DUBOIS)**