


**Emulsion  
E/H**


- **Emulsion E/H blanche et brillante**
- **Présentation en tube**
- **Application aisée et légère pour cette émulsion E/H**
- **EASYNOV™ permet de stabiliser plus de 20% de phase grasse**
- **Effet fraîcheur à l'application pour un démaquillage plaisir et un fini très doux et émollient sur la peau**


**EU07173 – SEPPIC - 1103**
**Formule**

A	<b>EASYNOV™</b>	<b>4.00%</b>
	<b>LANOL 99™</b>	<b>10.00%</b>
	Octyl Palmitate	13.00%
	Ozokérite	1.00%
	Phenoxyethanol & Ethylhexyl Glycerin	1.00%
B	Aqua/Water	65.10%
	Glycerin	5.00%
	MgSO <sub>4</sub> , 7H <sub>2</sub> O	0.70%
C	Parfum Laitue	0.20%

**Procédure**
**Trimix - 6Kg**

Chauffer A à 80°C  
 Chauffer B à 80°C.  
 Faire l'émulsion B dans A (rotor stator).  
 Refroidir à 55°C (rotor stator).  
 Faire un 2ème pallier de refroidissement jusqu'à 40°C puis jusqu'à TA.

**Caractéristiques**

• Aspect	Emulsion blanche et brillante
• pH	-
• Viscosité M1 à TA	60 000 mPa.s M4 v.6
• Viscosité M1 à 45°C	12 600 mPa.s M3 v.6
• Stabilité	>M1 à TA, 45°C, cycles -5/+40°C Centrifugation 20' 3000 tr/min

## Les matières premières SEPPIC

**EASYNOV™**

**Octyldodecanol & Octyldodecyl Xyloside & PEG-30 Dipolyhydroxystearate**

EASYNOV™ est un émulsionnant lipophile se présentant sous forme liquide. Il permet de formuler des émulsions Eau-dans-Huile et offre des textures douces, soyeuses et non collantes. De plus, sa forme fluide permet de formuler ces émulsions avec un procédé entièrement à froid.

**LANOL™ 99**

**Isononyl Isononanoate**

Agent de texture

## Les autres matières premières

- Octyl palmitate : **DUB OP (STEARINERIES DUBOIS)**
- Ozokérite : **CEROZO EG (BAERLOCHER France)**
- Phenoxyethanol & Ethylhexyl Glycerin : **EUXYL PE9010 (SCHULKE & MAYR)**
- Parfum laitue (**TECHNICO FLOR**)