



- Gel-crème blanc
- Présentation en tube

- Formule soin minimaliste
- Toucher satin, frais et glissant du Sepinov™ EMT10 pour ce sérum dédié aux femmes comme aux hommes.
- Aquaxyl™ hydrate et restructure la peau.



Formule

SEPINOV™ EMT10	0,90 %
LANOL™ 99	15,00 %
AQUAXYL™	3,00 %
SEPICIDE™ HB	0,30 %
Parfum/Fragrance	0,10 %
Aqua/Water	Qsp 100 %

Mode Opérateur

(RAYNERI + Ancre – 2 kg)

Introduire petit à petit le Sepinov™ EMT10 dans l'eau sous agitation mécanique. Ajouter le Lanol™ 99 puis l'Aquaxyl™ dans le gel. Agiter pendant quelques minutes. Introduire les conservateur et le parfum.

Caractéristiques

Aspect	Gel-crème blanc
pH	6-6,5
Viscosité	20 000 mPa.s - 25 000 mPa.s BROOKFIELD LV4 V.6
Stabilité	Stable à TA - 45° C

EU06997 - 0510

Les matières premières SEPPIC

SEPINOV™ EMT10

Hydroxyethylacrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer

Polymère poudre «2-en-1» épaississant ,pré-neutralisé, facile d'emploi, et présentant d'excellentes propriétés stabilisantes à faible dose et dans une zone large de pH (3-10).- Structure chimique originale garantissant une bonne compatibilité avec des actifs spécifiques et une texture souple facile à prélever.

AQUAXYL™

Xylitylglucoside and Anhydroxylitol and Xylitol

Grâce à une harmonisation des flux hydriques cutanés, Aquaxyl™ hydrate et restructure la peau. Les réserves en eau sont instantanément augmentées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée in vitro et in vivo). La peau devient plus souple et plus résistante !

SEPICIDE™ HB

Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Propylparaben & Butylparaben

Système conservateur

Les autres matières premières...

- Parfum : Azul Ref TM 8857 (Technico Flor)