



- **Gel bullé transparent parfaitement limpide**
- **Séchage rapide pour ce gel capillaire facile à appliquer,**
- **Fixation moyenne à importance grâce à un film polymère très souple,**
- **Sepimax™ ZEN stabilise et épaissit les principaux ingrédients des fixatifs capillaires (alcool, silicone, actifs fixants ...) tout en restant translucide avec un toucher élégant et onctueux générant du plaisir au coiffage !**


EU07195 - 1010
Formule

A	Aqua/Water	Qsp 100 %
	Polyvinylpyrrolidone	2.00 %
	VP/Methacrylamide/Vinyl Imidazole Copolymer	15.00 %
B	Ethanol	20,00 %
	MONTANOX™ 20	2,50 %
C	SEPIMAX™ ZEN	2,00 %
D	Dimethicone Copolyol	2,00 %
	Parfum/Fragrance	0.30 %

Mode opératoire
(essai labo – Défloculeuse - 200g)

Solubiliser le PVP et le Luviset Clear dans l'eau à l'aide d'une spatule. Ajouter ensuite l'alcool et le solubilisant. Puis, disperser Sepimax sous agitation (défloculeuse) en adaptant la vitesse à la viscosité. Après 20 minutes, ajouter le parfum et la DC190 sous agitation.

Caractéristiques

Aspect	Gel bullé transparent et limpide
pH à M1 à TA	6.4
Viscosité à M3 à TA	65 000mPa.s BROOKFIELD LV4 v.6
Stabilité	>M3 à TA

SEPIMAX™ ZEN
Polyacrylate Crosspolymer-6

Polymère poudre qui présente une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son caractère associatif prononcé. Utilisable à des pH de 2 à 8, il permet d'obtenir des formules avec un toucher spécifique : riche, élégant et velouté. Il est maintenant possible de formuler des gels aqueux transparents, des gels-crèmes et des émulsions et de rester ZEN quels que soient les actifs utilisés !

MONTANOX™ 20
Polysorbate 20

Agent solubilisant

Les autres matières premières...

- Dimethicone Copolyol : **DC190 (DOW CORNING)**
- Polyvinylpyrrolidone : **PVP K90 (ISP)**
- VP/Methacrylamide/Vinyl Imidazole Copolymer : **LUVISET CLEAR (BASF)**
- Parfum : **HEADER NEW BLUE (TECHNICO FLOR)**