



- **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**

<b>A</b>	Aqua/Water	Qsp 100 %
	Polyvinylpyrrolidone	2.00 %
	VP/Methacrylamide/Vinyl Imidazole Copolymer	15.00 %
<b>B</b>	Ethanol	20,00 %
	<b>MONTANOX™ 20</b>	2,50 %
<b>C</b>	<b>SEPIMAX™ ZEN</b>	2,00 %
<b>D</b>	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)**