



TWIST HAIR FIX

Fini les tabous !

Place à l'homme moderne aux influences urbaines et au look trendy...

**Adieu les complexes, l'homme prend soin de lui,
et ce pour le plus grand plaisir des femmes !**

- **Positionnement du produit dans le marché et circuit de distribution**

Cible : Homme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **2,35 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

- **Caractéristiques et Revendications ciblées (non testées)**

La texture est gélifiée tout en souplesse.	Cellulose™ Polymer PCG-10
La formule est efficacement protégée contre les contaminations microbiennes et l'oxydation.	Dermosoft® 1388 & Probenz™ SP Phytic Acid
Une association unique pour un effet fixant qui dure toute la journée et qui reste flexible sans coller.	PVP K90 Baycusan® C1008

- **Utilisation du produit**

Appliquez **Twist Hair Fix** sur l'ensemble de la chevelure humide ou sèche, ou localement pour un effet mèche à mèche. Modelez la coiffure selon l'effet désiré : look structuré ou décoiffé assuré !

- **Packaging**

Pot en verre transparent et capuchon opalescent (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 37467 développé par Sentaromatique :

Des notes fraîches et légères de cèdre et d'orange pour un look totalement maîtrisé !

TWIST HAIR FIX

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	85,20
	Phytic Acid	Unipex / Shimizu	Phytic acid	0,10
	Cellosize™ HEC PCG-10	Unipex / Dow	Hydroxyethylcellulose	1,70
B	PVP K90	Unipex / Nanhang	Polyvinylpyrrolidone	4,00
	Baycusan® C1008	Unipex / Bayer	Polyurethane-48 (and) Aqua	5,00
C	Dermosoft® 1388	Unipex / Dr Straetmans	Aqua (and) Glycerin (and) Sodium Levulinate (and) Sodium Anisate	3,00
	Probenz™ SP	Unipex / Eastman	Sodium Benzoate	0,50
	Parfum SG 37467	Sentaromatique	Parfum	0,20
D	Acide citrique (sol. aq. à 15%)	Interchimie	Aqua (and) Citric acid	qsp
	FDC Blue 1 (solution à 0,1%)	Sensient LCW	Aqua (and) C.I.42090	0,20

Mode Opérateur

1. A température ambiante, et sous agitation, solubiliser le Phytic Acid dans l'eau.
2. Saupoudrer la Cellosize™ HEC PCG-10 et chauffer à 55-65°C. Une fois le gel complètement transparent, commencer le refroidissement.
3. A température ambiante, ajouter les ingrédients de la Phase B l'un après l'autre en s'assurant que le mélange est homogène entre chaque ajout.
4. Introduire successivement les ingrédients de la Phase C.
5. Ajuster le pH, si nécessaire, entre 4,9 et 5,3 puis ajouter le colorant.

Caractéristiques

Aspect : Gel épais, opalescent et bleu pH = 4,9 - 5,3
 Viscosité Brookfield : 83 000 cPS (RVT Mobile SC4 21, Vitesse 0,5)
 Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C

