



COLOR PERFECT

TECH-CARE... OF YOU!

Place aux soins avancés : combinaisons efficaces de solutions techniques pour des formulations de pointe et adaptées.

Teint parfait avec *COLOR PERFECT*.

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **12.05 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (*) : 5.70 €/kg

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

La texture est fluide et dotée de propriétés suspensives remarquables.	<i>ACTIGUM™ V5X-20 & SATINGUM™ CD</i>
La formule est protégée contre les proliférations microbiennes.	<i>TROYCARE BCO4</i>
La phase aqueuse enrichie procure un étalement facile et onctueux, et laisse la peau souple et confortable	<i>HYDRAMOL™ PGPD & SISTERNA L70-C GLUCRAM™ E-10 & LIPEX® 203 E75% 50</i>
Une poudre de nylon hydrophile limite l'effet collant pour un fini doux et soyeux	<i>TR-1</i>
Une combinaison de dispersions aqueuses de pigments laisse un teint naturel et uniforme.	<i>GLW45G45P, GLW55GRSP, GLW60GBSP & GLW75PFSP</i>
Un dérivé d'exopolysaccharide stimule et maintient l'hydratation naturelle de la peau par une action structurante de la barrière cutanée.	<i>EXO-H™</i>

- **Utilisation du produit**

Après une base de teint ou une crème de jour, répartir quelques gouttes de *COLOR PERFECT* uniformément sur le visage : fraîcheur et légèreté pour un teint parfaitement unifié.

- **Packaging**

Tube blanc et bouchon blanc (15mL).

- **Parfum**

Sans parfum.



COLOR PERFECT

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	AQUA	qs
	Sisterna L70-C	Unipex / Sisterna	AQUA (AND) SUCROSE LAURATE (AND) ALCOHOL	3.00
	Actigum™ VSX-20	Unipex / Cargill	SCLEROTIUM GUM (AND) XANTHAN GUM	0.60
	Satiagum™ CD	Unipex / Cargill	CARRAGHENAN	0.40
	Hydramol™ PGPD	Unipex / Lubrizol	PEG/PPG-8/3 DIISOSTEARATE	4.00
B	Lipex® 203 E75% 50	Unipex / AAK	PEG-70 MANGO GLYCERIDES (AND) AQUA	4.00
	Glucam™ E-10	Unipex / Lubrizol	METHYL GLUCETH-10	2.00
	TR-1	Unipex / Kobo	NYLON-6	1.00
C	GLW45GYSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES (C.I. 77492) (AND) AQUA (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	2.00
	GLW55GRSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES (C.I. 77491) (AND) AQUA (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	0.50
	GLW60GBSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES (C.I. 77499) (AND) AQUA (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	0.20
	GLW75PFSP	Unipex / Kobo	TITANIUM DIOXIDE (AND) AQUA (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	6.67
D	Troycare BC04	Unipex / Troy	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	0.10
	Exo-H™ *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	BUTYLENE GLYCOL (AND) ALTEROMONAS FERMENT FILTRATE	3.00

Mode Opérateur

Phase A

1. Sous agitation, introduire Sisterna L70-C dans l'eau.
2. Pré-disperser Actigum™ VSX-20 et Satiagum™ CD dans l'Hydramol™ PGPD puis ajouter le mélange à la phase aqueuse. Maintenir sous agitation jusqu'à complète hydratation puis homogénéiser sous forte agitation (Type Ultra-Turrax®, 7300rpm) pendant 2min.

Phase B

3. Empâter TR-1 dans Lipex® 203 E75% 50 et Glucam™ E-10. Laisser sous agitation jusqu'à l'obtention d'un mélange lisse et homogène.

Mélange

4. A température ambiante et sous agitation, introduire la Phase B dans la Phase A.
5. Préparer la Phase C, homogénéiser jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène et l'ajouter au mélange. Maintenir une vive agitation pendant 15min.
6. Ajouter successivement les ingrédients de la phase D. Homogénéiser 5min.

Caractéristiques

Aspect : Gel teinté, fluide pH = 6,0 - 6,5
 Viscosité Brookfield : N.A.
 Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C



The information given concerning the application and product technology represents our state of knowledge and no claims are made as to its completeness. The information given does not free the user of his own responsibility for comprehensive testing before production. We therefore disclaim any responsibility for the accuracy of the information given.