



# JAZZY SHAVE

**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 **15,30 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

*Sans actif (\*)* : 3,05 €/kg

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

Sans sulfate

La mousse est dense, onctueuse et respecte les peaux sensibles ou irritées tout en apportant un effet conditionneur grâce à un dérivé de beurre de Karité.	<b>Amisoft® CS-22 &amp; Euroglyc AMS</b> <b>Lipex® Shea Betaine</b>
La texture, ajustée jusqu'en fin de formulation, confère une émollience légère.	<b>Glucamate™ LT</b>
Un chélatant naturel protège la formule.	<b>Dermofeel® PA-3</b>
Un agent filmogène assure une lubrification entre la peau et la lame de rasoir limitant les risques de micro-coupure.	<b>Polyox™ WSR-205</b>
Après un rasage tout en douceur, la peau est hydratée, assouplie et ne tiraille pas grâce à : - Un humectant aux propriétés émollientes, - Une combinaison hydratante de choix, - Un exopolysaccharide conduisant à une meilleure cicatrisation des micro-coupures et apaisant le feu du rasoir.	<b>Hydramol™ TGL</b> <b>MoistStar™ HA+</b> <b>Abysine®</b>

- **Utilisation du produit**

Mouillez le visage à l'eau tiède et appliquez **Jazzy Shave** en couche fine sur la barbe. Faites mousser, rasez puis rincez : la peau, même sensible, est douce, hydratée et apaisée.

- **Packaging**

Flacon cylindrique opaque blanc et pompe blanche (10mL).

- **Parfum**

Parfum SG 37087 développé par Sentaromatique :

La douceur du santal, rehaussée de la fraîcheur du pamplemousse, pour une peau naturellement tonifiée !

# JAZZY SHAVE

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	qsp
	Carbopol® Aqua SF-2	Lubrizol	Acrylates Crosspolymer-4 (and) Aqua	6,50
	<b>Amisoft® CS-22</b>	<b>Unipex / Ajinomoto</b>	<b>Disodium Cocoyl Glutamate (and) Sodium Cocoyl Glutamate (and) Aqua</b>	<b>13,00</b>
	Hydroxyde de sodium (sol. à 30%)	Interchimie	Aqua (and) Sodium Hydroxide	qsp
	Acide citrique (sol. à 15%)	Interchimie	Aqua (and) Citric Acid	qsp
	<b>Euroglyc AMS</b>	<b>Unipex / EOC</b>	<b>Sodium Cocoamphodiacetate (and) Aqua</b>	<b>10,00</b>
	<b>Dermofeel® PA-3</b>	<b>Unipex / Dr Straetmans</b>	<b>Sodium Phytate (and) Aqua (and) Alcohol</b>	<b>0,10</b>
	<b>Lipex® Shea Betaine</b>	<b>Unipex / AAK</b>	<b>Shea Butteramidopropyl Betaine (and) Aqua</b>	<b>4,00</b>
B	<b>Glycérine</b>	<b>Unipex</b>	<b>Glycerin</b>	<b>2,00</b>
	<b>Polyox™ WSR-205</b>	<b>Unipex / Dow</b>	<b>PEG-14M</b>	<b>0,10</b>
C	Acide citrique (sol. à 15%)	Interchimie	Aqua (and) Citric Acid	qsp
	<b>Hydramol™ TGL</b>	<b>Unipex / Lubrizol</b>	<b>Polyglyceryl-3 Laurate</b>	<b>5,00</b>
	<b>MoistStar™ HA+ *</b>	<b>Unipex / Dow</b>	<b>Polyquaternium-67 (and) Hyaluronic Acid (and) Aqua</b>	<b>4,00</b>
	<b>Abyssine® *</b>	<b>Unipex / Lucas Meyer Cosmetics</b>	<b>Aqua (and) Butylene Glycol (and) Alteromonas Ferment Extract</b>	<b>2,50</b>
D	Dekaben C-4	Jan Dekker	Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Butylparaben (and) Propylparaben	1,00
	Parfum SG 37087	Sentaromatique	Parfum	0,20
E	<b>Glucamate™ LT</b>	<b>Unipex / Lubrizol</b>	<b>PEG-120 Methyl Glucose Trioleate (and) Propylene Glycol (and) Aqua</b>	<b>1,00</b>

## Mode Opérateur

1. Introduire le Carbopol® Aqua SF2 dans l'eau, puis ajouter l'Amisoft® CS-22.
2. Vérifier l'homogénéité du mélange puis neutraliser à pH = 6,5.
3. Ajuster ensuite le pH vers 5,5 (« Back-acid » method) et ajouter un à un le reste des ingrédients de la Phase A.
4. Préparer la Phase B et l'ajouter au mélange. Homogénéiser 5min.
5. Ajuster de nouveau le pH vers 5,0-5,5 puis introduire successivement les ingrédients de la Phase C.
6. Préparer la Phase D et l'ajouter au mélange. Homogénéiser 5min.
7. Ajouter le Glucamate™ LT et laisser agiter jusqu'à l'obtention d'un gel homogène.

## Caractéristiques

Aspect : Gel translucide et épais      pH = 5,0 - 5,5  
 Viscosité Brookfield : 14 680 cPs (Rheo ELV8, Mobile 4, Vitesse 6)  
 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.