

# CHEWY CREAM



Des soins urbains qui protègent la peau des agressions extérieures pour affronter la journée en toute sérénité avec le kit URBAN PROTECT.

CHEWY CREAM, un soin élastique qui forme un film souple perfecteur de peau et un bouclier contre les particules fines.

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **14,20 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

*Sans actif (\*)* : 7,50 €/kg

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

L'émulsion lamellaire est riche et agit comme une seconde peau.	<b>Biophilic™ H</b>
La texture à mémoire de forme rhéofluidifiante est obtenue à l'aide de gélifiants naturels qui stabilisent l'émulsion.	<b>Satiagel™ VPC 512 &amp; Actigum™ VSX 20</b>
La formule est protégée par un extrait de pin antioxydant et un chélatant naturel.	<b>GranLux® AOX-GL &amp; Dermofeel® PA-12</b>
La résine siliconée forme un film résistant et non collant sur la peau.	<b>BRB TMS-30D</b>
Les émoullients, au toucher sec, nourrissent et assouplissent la peau.	<b>Schercemol™ CO, SCB Macadamia Oil &amp; Lusplan DD-DA7</b>
Le toucher doux et poudré est obtenu grâce à un gel d'élastomère de silicone dilué dans la diméthicone.	<b>BRB SG 506 &amp; BRB DM 100</b>
Une microsphère de polymère apporte un effet soft-focus.	<b>EA-209</b>
Le complexe d'actifs ainsi appliqué agit sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- La protection et la purification de la peau vis-à-vis de la pollution.</li> <li>- La réduction de la taille des pores pour une peau unifiée et éclatante.</li> </ul>	<b>Exo-P™ &amp; Miniporyl™</b>

- **Utilisation du produit**

Sur une peau propre et sèche, appliquez la CHEWY CREAM. La crème enveloppe le visage et laisse la peau douce et hydratée.

- **Packaging**

Pot en verre transparent (15mL).

- **Parfum**

Parfum *Jasmine* développé par IFF.



# CHEWY CREAM

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	AQUA	qs
	SatiageI™ VPC 512	Unipex / Cargill	CARRAGEENAN	1,50
	Actigum™ VSX 20	Unipex / Cargill	SCLEROTIUM GUM (AND) XANTHAN GUM	0,50
	GranLux® AOX-GL	Unipex / Granula	GLYCERIN (AND) PICEA ABIES EXTRACT (AND) ALCOHOL	1,00
	Biophilic™ H	Unipex / IFF/Lucas Meyer Cosmetics	HYDROGENATED LECITHIN, C12-16 ALCOHOLS, PALMITIC ACID	4,00
	Dermofeel® PA-12	Unipex / Dr Straetmans	SODIUM PHYTATE	0,05
B	BRB TMS-30D	Unipex / BRB	DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE	2,50
	Lusplan DD-DA7	Unipex / Nippon Fine	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE	2,00
	SCB Macadamia Oil	Unipex / IFF/Southern Cross Botanicals	MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL	4,00
	Schercemol™ CO	Unipex / Lubrizol	CETYL ETHYLHEXANOATE	2,00
	BRB DM 100	Unipex / BRB	DIMETHICONE	3,00
	BRB SG 506	Unipex / BRB	DIMETHICONE (AND) DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	1,50
C	EA-209	Unipex / Kobo	ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER	1,00
	Conservateurs	Unipex	PHENOXYETHANOL	1,00
		Unipex / Ueno	METHYLPARABEN (AND) ETHYLPARABEN (AND) PROPRYLPARABEN	
D	Parfum Jasmine	IFF	FRAGRANCE	0,15
	Exo-P™*	Unipex / IFF/Lucas Meyer Cosmetics	AQUA (AND) BUTYLENE GLYCOL (AND) ALTEROMONAS FERMENT EXTRACT	2,00
	Miniporyl™*	Unipex / IFF/Lucas Meyer Cosmetics	ISOPENTYLDIOL (AND) TRIFOLIUM PRATENSE FLOWER EXTRACT	2,00

## Mode Opérateur

### Phase A

1. Chauffer l'eau à 70-75°C, et y saupoudrer le mélange de SatiageI™ VPC 512 et d'Actigum™ VSX 20 sous agitation. Laisser les gels se développer.
2. Ajouter le GranLux® AOX-GL.
3. Sous agitation moyenne, introduire le Biophilic™ H et le laisser s'hydrater pendant 20 minutes.
4. Saupoudrer ensuite le Dermofeel® PA-12.

### Phase B

5. Prémélanger le BRB SG 506 et le BRB DM 100 jusqu'à homogénéité.
6. Ajouter ce prémix aux autres ingrédients de la phase B, préalablement chauffés à 70-75°C.

### Emulsion

7. Verser lentement et sous vive agitation la phase B dans la phase A. Emulsionner ensuite 3 minutes sous fort cisaillement (type Ultra-Turrax®).
8. Procéder au refroidissement de la formule, puis introduire un à un les ingrédients des phases C et D.

## Caractéristiques

Aspect : Emulsion blanche avec un aspect gélifié, rebondi et rhéofluidifiant

pH = 5,40 – 5,80

Viscosité Brookfield : 2825 cPs (RVT mobile SC4-15, Vitesse 100)

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.