



SKIN CARE

EU07534 | TRASHY SLIME

Masque Anti-pollution

Cream
Gel

Masque Slime non-rincé

Anti-pollution

Anti-rougeurs



A	Aqua/Water Matcha Tea	Qs 100%	1,00%
B	Zea mays starch		5,00%
C	Cocos nucifera oil (Huile de coco) LANOL P Olea europaea fruit oil (Huile d'olive) EMOGREEN™ L15 Tocopherol	5,00%	2,00%
D	SEPIMAX ZEN™ SOLAGUM™ AX	1,00%	2,00%
E	CONTACTICEL™ AQUAXYL™ Benzyl alcohol - Benzoic acid - Dehydroacetic acid - Tocopherol Sodium Hydroxide 12%	1,00%	3,00%
		Qs pH	1,00%

Masque "Slime" Vert, Non-rincé, pour le Visage / Packaging :
Pot

pH: 5,0 / **VISCOSITÉS** : J7 à TA : 83 400 mPa.s Brookfield LV4-6 /
Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C) : 73 200 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ : 1M à TA & 45°C.

CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Laboratoire - 200 g

Chauffer l'eau de la phase A. Ajouter 50% de l'eau au thé matcha. Agiter sous defloculeuse. Ajouter la maizena, puis remuer à la spatule tout en maintenant à une température de 75°C pour obtenir une texture épaisse. Faire fondre à 60°C la phase C. Ajouter la phase D, homogénéiser à la spatule puis verser les 50% d'eau restante de la phase A et réaliser un gel-crème. Ajouter la phase (A+B) au gel-crème. Avant refroidissement ajouter la phase E.

Ce masque SLIME, coloré & parfumé par le thé Matcha, est votre atout contre la pollution !

La texture filante s'inspire de la sève des arbres !

Le masque SLIME, qui s'inscrit dans la tendance Dirt Beauty, est votre atout contre la pollution aux particules PM2.5 grâce à l'extrait d'algues rouges :

CONTACTICEL™ ! (Aqua/Water - Butylene Glycol - Hydrolyzed Rhodophyceae Extract) Cellules de macroalgues d'*Acrochaetium moniliform*, issues de la technologie **CELEBRITY™**. L'efficacité a été prouvée sur volontaires : il **limite les excès de sébum** en atmosphère polluée à Shanghai & **diminue le squalène** ozonolé, permettant la **protection de la peau contre la pollution**.

La texture filante s'inspire de la sève des arbres. Elle est obtenue grâce à une juste combinaison d'ingrédients. **SOLAGUM™ AX**, association de gommes naturelles, associée à la Maizena®, donne un effet filant & non collant. **SEPIMAX ZEN™** stabilise la texture originale du masque & apporte un effet élastique. **LANOL P** augmente la consistance & la richesse de la slime en gardant la texture.

SOLAGUM™ AX (Acacia Senegal Gum - Xanthan Gum) : Association de gommes épaississantes naturelles.

LANOL P (Glycol Palmitate) : Agent de texture qui permet d'apporter de la consistance & de la douceur, sans effet de savonnage à l'application.

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 & velouté**.

EMOGREEN™ L15 contribue à la légèreté de la texture tout en apportant un fini poudré. (C15-19 Alkane*) (*Plant-based & Renewable)

Émoullient non polaire & biodégradable d'origine végétale. Cet **alcane végétal de haute pureté** est l'alternative aux huiles de silicones volatiles. En plus d'un **toucher léger & non gras**, il donne un **fini poudré**.

Ce masque est coloré & parfumé uniquement grâce au thé Matcha, qui est mis en suspension par le **SEPIMAX ZEN™**. Petit plus : sa couleur verte confère au produit un effet anti-rougeurs immédiat !

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Benzyl alcohol - Benzoic acid - Dehydroacetic acid - Tocopherol : EUXYLK903 (SCHÜLKE & MAYR) / Matcha Tea : Matcha Tea (TOUCH ORGANIC) / Zea mays starch : Maizena® (UNILEVER) / Cocos nucifera oil : Huile de coco raffinée (SOPHIM) / Olea europaea fruit oil : Huile d'Olive (BERTIN).

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

seppic

All information contained herein is intended merely to demonstrate the utility of SEPPIC products, and should not be construed as granting license to practice any compositions or methods covered by a patent or a patent application. All information contained in this specific technical documentation is believed to be accurate and has been set up by SEPPIC according to its own described methods and processes. SEPPIC however does not assume any liability or risks involved in the use of its products for the preparation and the assessment of the hereinabove formulation since the condition of use are beyond its control. SEPPIC customer must insure that the duplication of the hereinabove formulation is not infringing any intellectual property rights and that it complies with any regulatory status.

Air Liquide
HEALTH CARE