



MAKE UP

EU07578 | PERFECT BLEND

Color boosters

Emulsion
E/HPROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Émulsions fluides teintées

Adaptez la teinte
à votre carnation !

A	EASYNOV™ Isocetyl Stearoyl Stearate EMOGREEN™ L15 EMOGREEN™ L19 Caprylic/Capric Triglycerides	4,50% 8,00% 2,70% 6,30% 4,00%
----------	--	--

B	Aqua/Water Magnesium Sulfate AQUAXYL™	Qs 100% 1,00% 3,00%
----------	--	----------------------------------

C	Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin	1,00%
----------	-------------------------------------	-------

C.I. 77492 / Disodium Stearoyl
Glutamate - Aluminium Hydroxide
(yellow)

--- OU ---

C.I. 77491 / Disodium Stearoyl
Glutamate - Aluminium Hydroxide (red) **7,30%**

--- OU ---

C.I. 77499 / Disodium Stearoyl
Glutamate - Aluminium Hydroxide
(black)

Avec **WESOURCE****Liquide Fluide Brillant (jaune, rouge ou noir) / Packaging : Stilligoutte****VISCOSITÉS : 1M à TA :** jaune : 11 380 mPa.s Brookfield LV4-6 /

Rouge : 6 800 mPa.s Brookfield LV4-6 / Noir : 6 000 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ : 1M à TA & 45°C (légères stries dans le booster noir).**CONSEILS DE FORMULATION : Échelle laboratoire - 200 g**

Préparer les ingrédients de la phase A (sans EASYNOV™) et les chauffer dans un bain-marie à 80°C. Préparer la phase B à chaud. Ajoutez EASYNOV™ à la phase A. Ajouter la phase B dans la phase A et émulsionner avec l'ultra turrax à 4000 tr/min pendant 2 min, puis cisaillez à 8 000 tr / min pendant 10 min. Ajouter la phase C. Homogénéiser avec une spatule pour bien incorporer toute la masse de pigments. Refroidir sous ancre pendant 10 min à 100 tr/min, puis pendant 10 min supplémentaires dans un bain d'eau froide.

Ces émulsions teintées monochromatiques doivent être ajoutées à la base DIY dans des proportions spécifiques, afin de créer une teinte parfaitement adaptée à la carnation de chacun.

EASYNOV™ crée l'émulsion E/H.*(Octyldodecanol - Octyldodecyl Xyloside - PEG-30 Dipolyhydroxystearate)*

Emulsionnant lipophile (forme liquide). Permet de réaliser, à froid & sous agitation douce, des émulsions ayant une **phase interne aqueuse gélifiée extra-riche en eau** : les émulsions **GELTRAP™**. Cette **forme galénique inédite** en cosmétique offre des **textures étonnantes, alliant fraîcheur & moelleux**.

L'association **EMOGREEN™ L15 & EMOGREEN™ L19** a été optimisée afin d'avoir un bon playtime, mais aussi un fini doux & poudré. Les **EMOGREEN™** permettent une dispersion stable & homogène des pigments.

L'alternative aux huiles de silicones volatiles : émoullients non polaires & biodégradables d'origine végétale. Alcanes végétaux de haute pureté.

EMOGREEN™ L15 (C15-19 Alkane*) (*Plant-based & Renewable) :En plus d'un **toucher léger & non gras**, il offre un **fini poudré**.**EMOGREEN™ L19** (C15-19 Alkane*) (*Plant-based & Renewable) :Pour un **toucher frais & glissant** assorti d'un **fini doux**.**AQUAXYL™ apporte une hydratation intense de la peau.***(Xylitylglucoside - Anhydroxylytol - Xylitol)*

Grâce à une **harmonisation des flux hydriques cutanés**, il **hydrate & restructure la peau**. Les réserves en eau sont instantanément augmentées, la circulation de l'eau est boostée dans toutes les couches cutanées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée *in vitro* & *in vivo*). Son mode d'action est **confirmé par la cosmétogénomique**.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin : EUXXYL PE9010 (SCHÜLKE & MAYR) / Pigments : C.I.77492/Disodium stearyl glutamate - Aluminium hydroxyde (jaune) : NAI (MYOSHI) / C.I. 77499/Disodium stearyl glutamate - Aluminium hydroxyde (noir) : NAI (MYOSHI) / C.I. 77491/Disodium stearyl glutamate - Aluminium hydroxyde (rouge) : NAI (MYOSHI).

Une formule associée au concept D.I.Y. (Do It Yourself)Informations complémentaires disponibles sur **seppic.com****SEPPIC**

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par Seppic, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par Seppic selon ses propres méthodes et procédés. Cependant Seppic ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de Seppic. Le client de Seppic doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelconque statut réglementaire.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE