



MAKE UP

EU07572 | INTENSE BLACK MASCARA

Extra volume



© ADOBE STOCK

Emulsion
H/E

Deep black mascara

Extra volume :
haute teneur en cire

A	Aqua/Water Tetrasodium EDTA Butylene glycol Sodium Hydroxide	Qs 100% 0,05% 5,00% Qs pH 6,5
B	SENSANOV™ WR Cera alba Paraffin Copernicia cerifera cera Vp/eicosene copolymer Tocopherol	3,00% 14,00% 4,00% 4,00% 1,00% 0,05%
C	C.I. 77499 - IRON OXIDE BLACK SOLAGUM™ AX	10,00% 2,00%
D	Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl glycol - Tocopherol Caprylyl glycol - Ethylhexylglycerin	0,50% 1,00%

Avec **WESOURCE****Pâte Noire / Packaging : Mascara****pH : 6,5****VISCOSITÉS : 1M à TA : 150 000 mPa.s Brookfield LV4-6.****CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Laboratoire - 1 Kg - Ultra Turrax**

Faire fondre la phase B dans un bain-marie à 85°C et agiter avec une spatule. Ajouter la phase C et laisser le mélange dans le bain d'eau chaude. Ajouter ensuite la phase A et agiter pendant 5 min à 9000 tr/min à 85°C (bain-marie). Retirer le bécher du bain-marie pour refroidir le mélange. Réduire la vitesse de l'Ultra Turrax à 4000 tr/min. Ajouter ensuite la phase D et agiter 3 min à 9000 tr/min. Vérifier le pH, il doit être compris entre 6,2 et 6,5. Conditionner le batch à 65 ° C.

INTENSE BLACK MASCARA
apporte du volume aux cils pour un regard
encore plus intense & glamour !

SENSANOV™ WR permet l'obtention d'une émulsion H/E stable hautement chargée en cires. (C20-22 Alkyl Phosphate - C20-22 Alcohols) Émulsionnant anionique phosphaté polyvalent efficace à faible dose (1 à 3%). Apporte une impression de **légèreté** suivie de la sensation d'un **voile velouté & protecteur**, qui se traduit *in vivo* par un **effet water-rémanent**. Réduit la sensation grasse des émulsions très riches en huiles. **Idéal pour les produits de maquillage** : il est capable d'émulsionner un pourcentage élevé de charges pigmentaires tout en gardant une **texture parfaitement lisse**.

L'association de **SENSANOV™ WR & SOLAGUM™ AX** facilite le dépôt de la formule sur le cil, pour un rendu optimal & un grand confort d'application.

SENSANOV™ WR (C20-22 Alkyl Phosphate - C20-22 Alcohols)**SOLAGUM™ AX** (Acacia Senegal Gum - Xanthan Gum):

Association de polymères épaississants naturels. Bon pour l'environnement. ce produit a été développé dans le cadre du développement durable. Il peut être utilisé dans des procédés à froid comme à chaud.

ADDITIONAL INGREDIENTS: Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin: EUXYL PE9010 (SCHÜLKE & MAYR) / Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl glycol - Tocopherol: SENSIVA PA 40 (SCHÜLKE & MAYR) / Cera alba: CERABELL BLANCHE DAB (BAERLOCHER FRANCE) / Paraffin: MERKUR 771 (SASOL) / Copernicia cerifera cera: CERALBA TL / Vp/eicosene copolymer: ANTARON V220 F (QUARRECHIM) / Tocopherol: DI APHA TOCOPHEROL (BASF) / C.I. 77499 - IRON OXIDE BLACK: BLACK OXYDE (BASF).

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