

# HUILE A LEVRES BIPHASEE VIOLET

Couleur Violet

Cette huile colore délicatement les lèvres et leur apporte nutrition, confort et souplesse. Existe en 5 coloris : Gold, holographique, strawberry, nude et violet, pour combler toutes les envies!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	HUILE DE JOJOBA	Simmondsia Chinensis Seed Oil	15,10	Huile végétale	15,10
	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate	15,00	Emollient	7,05
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	6,00	Emollient	6,00
	BEAUSIL WAX 020	Cetyl Dimethicone	5,00	Emollient soyeux	0,00
	PANALANE® H300E (Vantage)	Hydrogenated Polyisobutene	45,00	Agent viscosant	0,00
	COSMEDIA® DC	Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer	10,00	Filmogène	9,40
B	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	AEROSIL® R972	Silica Dimethyl Silylate	0,25	Suspensif	0,25
	SOLUTION A 1% RED 17	CI 26100	0,20	Colorant	0,00
	SOLUTION A 1% VIOLET 2	CI 60730	0,25	Colorant	0,00
	FLAMENCO® SUMMIT AQUA A80H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Silica	2,00	Nacre	2,00
	CLOISONNE® VIVID RED 450DHCB	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Silica	0,50	Nacre	0,50
	CHIONE™ CELESTIAL ROUGE S440L	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,50	Nacre	0,00
	PARFUM FRAISE KIWI (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10



CARACTERISTIQUES

Aspect : Huile couleur violet reflets bleutés

pH : N.A

Viscosité : N.A

Brookfield, DVI, helipath spindle X, speed X mPa.s

PROCESS  
Mélanger les ingrédients de la phase A dans l’ordre sous agitation modérée jusqu’à complète homogénéisation. Intégrer ensuite les ingrédients de la phase B un à un, en maintenant la silice sous faible agitation pendant 15 minutes.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

