

21/10/10

**CERTIFICAT D'ANALYSES / CERTIFICATE OF ANALYSIS**
Référence : **JAUNE COVANOR W 1605**Lot : **C3213**Date de fabrication / Manufacturing date: **29 01 2010**

ANALYSES ANALYSIS	CONTRÔLE CONTROL	SPÉCIFICATIONS SPECIFICATIONS	METHODES METHODS
Aspect / Appearance	Poudre/ Powder	Poudre/ Powder	10-010
Odeur / Odour	Caractéristique/ Characteristic	Caractéristique/ Characteristic	10-022
Solubilité eau / Water solubility	Insoluble	Insoluble	10-046
-----			
Matières volatiles 105°C / Volatile matters 105°C	0,8 %	5 % Max	10-102
Métaux lourds - ppm / Heavy metals - ppm			10-210
Plomb / Lead	NF	0 - 10	
Cuivre / Copper	NF	0 - 100	
Zinc / Zinc	NF	0 - 100	
Chrome / Chromium	NF	0 - 100	
Antimoine / Antimony	NF	0 - 10	
Cadmium / Cadmium	NF	0 - 1	
Baryum / Barium	NF	0 - 50	10-214
Arsenic / Arsenic	NF	0 - 3	10-213
Mercure / Mercury	NF	0 - 1	10-213
-----			
Ton plein / Full shade	Conforme / Matches standard	Conforme / Matches standard	10-125
Tirage Müller ( 10% huile de lin) / Müller blasting (10% in linseed oil)	Conforme / Matches standard	Conforme / Matches standard	10-126

**DUREE DE VIE 10 ans** Emballages d'origine non ouverts et non entamés conservés à température inférieure à 25°C.

**SHELF-LIFE 10 years** Original packing units tightly closed and stored at room temperature below 25°C.

**REMARQUES:** Ce certificat est établi sous la responsabilité de notre laboratoire de contrôle qualité et est valable sans signature.  
This certificate is established under the responsibility of our quality control laboratory and is valid without signature.

Les contrôles sont réalisés par rapport au standard Sensient Cosmetic Technologies.  
Comparative controls are made against Sensient Cosmetic Technologies standard.

**IMPORTANT:** Ce certificat est destiné à votre laboratoire de contrôle mais ne le dispense pas de vérifier le produit suivant ses méthodes.  
Certificate for the use of your quality control laboratory. However, it does not relieve him of its obligation to inspect the product upon receipt