

Date de fabrication : 16/04/2008

Nom du Client : **Smartcity**

Nom du produit préparé : SunProtect Formula

N° de lot : G08041001

Quantité à préparer : 100 000

Quantité réalisée : 91 140

Dosage en actif(s) : 319 mg

Ingrédients	quantité par gélule en mg	Lot	quantité en g
Actif(s) :			
Sélénium (Levure 0.2 %)	1,5	080313AA	150
Lutéine 2.5mg 25% Beadlets	5,0	080403AB	500
Lycopène de tomate 10 %	25,0	080402AB	2500
Glisodin	37,5	080401AE	3750
Sunrox	75,0	080403AA	7500
Iode 0.075 (fucus 0.1%)	75,0	080411AK	7500
Béta-carotène 10 %	100,0	080402AA	10000
Excipient(s) :			
Stéarate de magnésium	6,0	070502AC	600
maltodextrine	135,00	080206AB	13500
Sous-total = Dosage Théorique	460		46000
Gélule végétale taille n°0	90		
Poids total théorique (=PT) d'une gélule	550		

Dosage théorique (=DT): 460

Min - max = $PT \times 0.95$ - $PT \times 1.05$: 437-483 mg

Machine utilisée :

Manuelle :	Semi-automatique : X	Automatique :
------------	----------------------	---------------

Contrôle du dosage sur 10 gélules en cours de fabrication :

Poids total théorique	Résultats
5.50 g	5.42-5.46-5.51-5.48-5.45-5.47 - 5,6 - 5,5 - 5,4 - 5,5 - 5,5 - 5,5 - 5,6 - 5,55 - 5,57 - 5,51 - 5,50 -5,53 - 5,52

Opérateurs : Mylène / François

Nom du produit préparé : SunProtect Formula

N° de lot : G08041001

Dosage en actif(s) : 319 mg

Contrôle du dosage sur 10 gélules en fin de fabrication :

Date du contrôle : 18/04/2008

Poids total théorique	Résultats
5.50 g	5.503-5.333-5.463-5.731-5.742-5.306-5.076-5.334- 5.492

Dosage final (=DF) en mg : 460

Poids total d'une gélule (=PTF) : 550 mg

Tolérance min - Tolérance max = $PTF \cdot 0.85$ - $PTF \cdot 1.15$ = 467.5 à 632.5 mg

Tolérance au maximum 10% des valeurs hors des limites inférieures et supérieures

Conclusion :

lot conforme

Personne ayant effectué le contrôle :

S.CARRILLO