

INSOLENT [LABS]

Général	
Date début de production :	19/12/2022
Date fin de production :	20/12/2022
DLUO :	22/12/2026

Préparation	
Quantité demandée :	400 000
Quantité total engagée :	400 000
Perte :	0 %

Contenant	
Qualité :	HPMC
Taille :	T.0
Couleur :	TR.

Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
EXS-Tribulus 40%	400 Mg	0 %	160 000 g	160 000 g	CCJL-C-A201258
AD-Magnésium stéarate	70 Mg	0 %	28 000 g	1 000 g 27 000 g	O-1602244-211001/20 O-1602244-211001
Total (Mise en Oeuvre)	470 Mg		188 000 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-0-Transp	400 000	SV022041013

Fabrication

Informations	
Opérateur :	II
Vitesse :	

Poids	
Poids net :	470 Mg
Contenant poids :	96 Mg
Poids brut nominal :	566 Mg

Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>519Mg & <613Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

571,569,573,569,570,573,574,569,573,578,575,577,576,576,570,569,569,567,574,567,566,570,569,568,569,567



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 26)	
Poids brut :	571 Mg
Poids net :	475 Mg

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 260	
< 519 Mg : (0 %)	< 613 Mg : (0 %)
< 472 Mg : (0 %)	< 660 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	395 789
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	395 789

Quantité produite :	392 827
Rendement :	99%