

INSOLENT [LABS]

Général	
Date début de production :	26/07/2021
Date fin de production :	27/07/2021
DLUO :	27/07/2024

Préparation	
Quantité demandée :	253 315
Quantité total engagée :	253 315
Perte :	0 %

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

Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
CH-Magnésium bisglycinate 20%	500 Mg	0 %	126 657,5 g	126 657,5 g	O-1909161-210201
CH-Taurine	30 Mg	0 %	7 599,45 g	7 599,45 g	XK21023186
VIT-Vit. B6 (Pyridoxine Chlor 82%)	1 Mg	0 %	253,32 g	253,32 g	PH20115080
Total (Mise en Oeuvre)	531 Mg		134 510,27 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-0-Transp	253 315	V0A51A51-03915

Fabrication

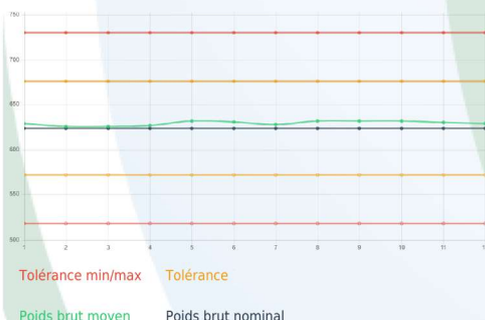
Informations	
Opérateur :	BE
Vitesse :	2100

Poids	
Poids net :	531 Mg
Contenant poids :	93 Mg
Poids brut nominal :	624 Mg

Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>571Mg & <677Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) : 629,626,626,627,632,631,628,632,632,632,630,629



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 12)	
Poids brut :	630 Mg
Poids net :	537 Mg

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 12	
< 571 Mg : 1 (8,3 %)	< 677 Mg : (0 %)
< 518 Mg : (0 %)	< 730 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	250 485
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	250 485

Quantité produite :	250 200
Rendement :	100%