

# INSOLENT [LABS]

Général	
Date début de production :	12/07/2021
Date fin de production :	12/07/2021
DLUO :	13/07/2024

Préparation	
Quantité demandée :	150 000
Quantité total engagée :	150 000
Perte :	0 %

Contenant	
Qualité :	HPMC
Taille :	T.1
Couleur :	TR.

## Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
VIT-Vit. D3 (100.000 U.I./ g)	10 Mg	0 %	1 500 g	1 500 g	5431-2012001
AD-Maltodextrine	290 Mg	0 %	43 500 g	43 500 g	E533E
<b>Total (Mise en Oeuvre)</b>	<b>300 Mg</b>		<b>45 000 g</b>		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-1-Transp	150 000	SV121010303

## Fabrication

Informations	
Opérateur :	BE
Vitesse :	2100

Poids	
Poids net :	300 Mg
Contenant poids :	73 Mg
Poids brut nominal :	373 Mg

Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>343Mg & <403Mg

## Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) : 376,378,377,374,374,375,377,380,374,376,379,378



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 12)	
Poids brut :	377 Mg
<b>Poids net :</b>	<b>304 Mg</b>

Quantité théorique à obtenir :	148 026
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	148 026

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 120	
< 343 Mg : (0 %)	< 403 Mg : (0 %)
< 313 Mg : (0 %)	< 433 Mg : (0 %)

Quantité produite :	147 840
Rendement :	100%