



TECHNIQUE ALOE VERA POUDRE

<i>Total Pages: 1</i>	<i>Nombre: 001</i>	<i>Date de la demande: 05/10/2015</i>
Produit:	Aloe Vera poudre, Spray Dryer	
Description du produit:	Poudre Aloe Vera déshydraté par la technique de pulvérisation Sèche-linge, avec un encapsulant.	
Caractéristique		Spécification
Variété	Aloe Barbadensis Miller	
Ingrédients	Mélange Aloe Vera Gel 100% concentré naturel.	
Qualités	100x, 150x, 200x	
% humidité	< 5%	
ph	4 a 5,2	
Contenu aloin	< 0,1 PPM	
Caractéristiques sensorielles		
Odeur	Caractéristiques de l'Aloe Vera	
Couleur	Off White - medium tan	
Saveur	Aloe Vera caractéristique amère	
Texture	Poudre finement granulaire	
Exigences microbiologiques		
Comptent Mésophile – UFC/g	< 100 UFC/g	
Levures et moisissures comptent UFC/g	< 100 UFC/g	
E. Coli	Négatif	
Salmonelle sp.	Négatif	
Présentation		
Conservation et stockage du produit	Sac aseptique matériau tri-stratifié 10 kilos Dans des endroits frais, sans lumière directe du soleil, à l'abri de produits chimiques avec des odeurs fortes, loin des sources de chaleur et d'humidité.	
Vue d'ensemble		
Indications	matières premières de haute qualité pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique. Il est pris comme base d'Aloe Vera Gel physiquement et microbiologiquement stable, protégé par une enveloppe naturelle. Il se déshydrate dans des conditions de stricte régulation thermique, en réduisant la dénaturation de certains de ses composants les plus précieux. Très bonne solubilité dans l'eau et l'alcool.	
Durée de vie		
Trois ans, pour autant qu'ils respectent les conditions de stockage et de stockage de produits.		