



## TECHNIQUE ALOE VERA POUDRE

<i>Total Pages: 1</i>		<i>Nombre: 001</i>	<i>Date de la demande: 05/10/2015</i>
<b>Produit:</b>		<b>Aloe Vera poudre, Spray Dryer</b>	
<b>Description du produit:</b>		<b>Poudre Aloe Vera déshydraté par la technique de pulvérisation Sèche-linge, avec un encapsulant.</b>	
<b>Caractéristique</b>		<b>Spécification</b>	
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	
<b>Caractéristiques sensorielles</b>			
Odeur		Caractéristiques de l'Aloe Vera	
Couleur		Off White - medium tan	
Saveur		Aloe Vera caractéristique amère	
Texture		Poudre finement granulaire	
<b>Exigences microbiologiques</b>			
Comptent Mésophile – UFC/g		< 100 UFC/g	
Levures et moisissures comptent UFC/g		< 100 UFC/g	
E. Coli		Négatif	
Salmonelle sp.		Négatif	
<b>Présentation</b>			
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.	
<b>Vue d'ensemble</b>			
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.	
<b>Durée de vie</b>		Trois ans, pour autant qu'ils respectent les conditions de stockage et de stockage de produits.	