

ALVEOSUCRE WITH DEXTRIN

ALVÉOSUCRE DEXTRINÉ

○ Manufacturing process

Alveosucré is obtained by wet granulation of pure icing sugar with dehydrated glucose syrup additives followed by subsequently drying in a fluidized air bed then sieved.

Procédé de fabrication

Alvéosucré est obtenu par granulation humide d'un sucre glace pure, additionné de sirop de glucose déshydraté. Il est ensuite séché sur un lit d'air fluidisé puis tamisé.

○ Description

Alveolar sugar containing dehydrated glucose syrup. Properties: Highly absorbent, allows for structured mixtures with homogenetic distribution of active ingredients while avoiding sedimentation or the separation of ingredients. Instant cold dissolution. Directly compressible, Alveosucré with dextrin allows very high densities.

Description

Sucre alvéolaire contenant un sirop de glucose déshydraté. Hautement absorbant, il permet la réalisation de mélanges structurés avec une répartition homogène de principe actif ; il évite la sédimentation ou la séparation des constituants. Se dissout instantanément à froid. Directement compressible, Alvéosucré dextriné permet une très forte compaction.

○ Particle size

MA \gt to 500 μ m / 35 mesh: 5 to 15%
MA \lt to 50 μ m / 270 mesh: 10% max

Granulométrie

OM \gt à 500 μ m / 35 mesh : 5 à 15 %
OM \lt à 50 μ m / 270 mesh : 10 % max

○ Pharmacopoeia

Complies with monograph USP/NF "compressible sugar".

Pharmacopée

Conforme à la pharmacopée USP/NF "compressible sugar".

○ Packaging

25kg bags

Conditionnement

Sacs de 25 kg



1/1 | 1000 μ m