



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



ALLANTOINE EP

INCI ALLANTOIN

N° CAS 97-59-6 – N° EINECS 202-592-8

DESCRIPTION :

Allantoïne C₄H₆N₄O₃.

Matière première conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie 1288 : **ALLANTOÏNE**).

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Poudre cristalline, blanche ou sensiblement blanche
Odeur	Caractéristique
Poids moléculaire	158.1
Pureté (%)	98.5 – 101.0
Point de fusion (°C)	228-238
Aspect de la solution S	Claire et incolore
Angle de rotation optique	-0.10 ° - + 0.10 °
Acidité	La solution est rouge
Cendres sulfuriques (%)	≤ 0.1
Perte à la dessiccation (%)	≤ 0.1
Solubilité	Peu soluble dans l'eau, très peu soluble dans l'alcool

APPLICATIONS :

Industries Cosmétique et Pharmaceutique.

PRESENTATION :

Carton de 25 kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Octobre 2010.