



PARAOXYBENZOATE DE PROPYLE

INCI – Propylparaben
N° CAS 94-13-3 - N° EINECS/ELINCS 202-307-7

DEFINITION :

Parahydroxybenzoate de propyle C₁₀H₁₂O₃. Matière première conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie : **Parahydroxybenzoate de propyle**).

CARACTERISTIQUES:

Aspect	Poudre cristalline.
Couleur	Blanc à blanc crème
Odeur	Légère
Point de fusion (°C)	96.00 – 99.00
Poids moléculaire	180.20 g/mol
Pureté (%)	98.00 – 102.00
Substances apparentées	Conforme
Perte au séchage (%)	≤ 0,50
Acidité (mL NAOH 0.1M)	< 0.1
Métaux lourds (Pb)	< 10 ppm
Cendres sulfuriques (%)	Conforme
Solubilité : Soluble à chaud dans les corps gras, les glycols.	
Soluble à froid dans l'éthanol	
Légèrement soluble à chaud dans l'eau, la glycérine	

PROPRIETES :

Bactéricide, Fongicide

UTILISATIONS :

Conservateur alimentaire, industrie cosmétique et pharmacie (usages externes).
Dosages usuels : 1 à 5 pour mille.

PRESENTATION :

Cartons de 25 kg.

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

Décembre 2010.