



CHOLESTEROL

Grade NF-USP– Pureté 95%

Description	Le Cholestérol est une poudre blanche, inodore et cristalline obtenue par l'extraction d'alcools de Graisse de laine.
CAS number	57-88-5
Molecular weight	(C ₂₇ H ₄₆ O) = 386.67

Identification A-B	Conforme
Cholesterol (GC)	> 95%
Teneur en stérols (GC)	> 99%
Point de fusion	147 – 150°C
Solubilité dans l'alcool	Pas de dépôt – pas de trouble
Rotation spécifique (degrés)	-34 / -38
Perte à la desiccation	< 0.30%
Cendres	< 0.10%
Indice d'acide (mg KOH/g)	< 0.30

Le Cholestérol est généralement préconisé comme émulsifiant dans bon nombre de préparations pharma-cosmétiques.

Le Cholestérol est un excellent agent hydratant privilégié pour la formulation de crèmes à vocation cosmétique.

Le Cholestérol est également utilisé comme matière première pour la fabrication de vitamine D₃ et de cristaux liquides.



S.A.. au capital de 1 950 000 euros
Zoning industriel – Rue des Garennes 9 – B-7700 Mouscron. BELGIUM
Phone # (32) 5656 1843 – Fax # (32) 5656 1848 – stella@stella.fr
R.C. Tournai 60.577 – VAT # BE 425 151 097