



Lanolines de La Tossée

a brand of LANOLINES STELLA

TECHNICAL SPECIFICATIONS

LANOR PH (AHYDROUS LANOLIN EP III)

	Test and methods Pharm Euro current Ed	Specifications
Identification A-B – Identification A-B	---	conform
Acidité – FFA-Free Fatty Acids (%)	2.5.1	0,50% max
Indice d'acide - Acid value	2.5.1	1 max
Humidité - Moisture	2.2.32	0,50% max
Point de fusion - Melting point (°C)	2.2.17	36-42°C
Point de goutte - Dropping point	2.2.17	38-44°C
Cendres - Ash (%)	2.4.14	0,15% max
Indice de saponification -Saponification value	2.5.6	90-105
Indice d'iode - Iodine value	Wijs	28-38
Indice de peroxyde - Peroxide value (meq)	2.5.5	20 max
Alcalinité – Water-soluble acids & alkalies	---	Conform
Substances oxydables – Oxidizable substances	---	Conform
Paraffines - Paraffins	---	1% max
Chlorures - Chlorides (ppm)	---	150 ppm max
Absorption d'eau - Water absorption (%)	---	200% min
Teneur en BHT - Degree of BHT (ppm)	---	200 ppm max
Couleur - Colour @ 80°C	Gardner	10 max

INCI name : LANOLIN / EINECS : 232-348-6 / CAS : 8006-54-0