



## **STELLANOX A30**

Nom usuel	Lanoline éthoxylée à 30 molécules
Nom CTFA ou INCI	PEG-30 lanolin
Composition	Esters éthoxylés d'acides gras et d'alcools gras (30 molécules d'oxyde d'éthylène), obtenus par réaction de l'oxyde d'éthylène sur une lanoline pharmaceutique
CAS #	61790-81-6
EINECS #	Non classifié puisqu'il s'agit d'un polymère.

Nombre de molécules d'oxyde d'éthylène	25-35
Oxyde d'éthylène (% en poids)	61-68
Point de trouble (°C)	80-85
Point de fusion (°C)	42-48
Acidité (%) (FFA)	1 max
Indice d'acide (mg KOH/g)	2 max
Perte à la dessiccation (1h @ 105°C) (%)	1 max
Cendres (%)	0.50 max
Indice de saponification (mg KOH/g)	25-35
Indice d'iode (Wijs)	12-20
Chlorure (ppm)	150 max
pH à 0.5% dans l'eau à 20°C	6-8
Solubilité dans l'eau (%)	5-10

