



STELLANOX A75

Nom usuel :	Lanoline éthoxylée à 75 molécules
Nom CTFA ou INCI :	PEG-75 lanolin
Composition :	Esters éthoxylés d'acides gras et d'alcools gras (75 molécules d'oxyde d'éthylène), obtenus par réaction de l'oxyde d'éthylène sur une lanoline STELLUX
CAS #	61790-81-6
EINECS #	Non classifié puisqu'il s'agit d'un polymère.

Nombre de molécules d'oxyde d'éthylène	70-80
Oxyde d'éthylène (% en poids)	75-85
Point de trouble (°C)	75-85
Point de fusion (°C)	45-50
Acidité (%) (FFA)	2 max
Indice d'acide (mg KOH/g)	4 max
Perte à la dessiccation (1h @ 105°C) (%)	0.50 max
Cendres (%)	0.50 max
Indice de saponification (mg KOH/g)	10-24
Indice d'iode (Wijs)	5-15
Chlorure (ppm)	30 max
pH à 0.5% dans l'eau à 20°C	4-8
Solubilité dans l'eau (%)	totale
Couleur (Gardner)	11 max

