



STELLANOX A75/50

Nom usuel :	Lanoline éthoxylée à 75 molécules 50%/eau 50%
Nom CTFA ou INCI :	PEG-75/50 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	35-40
Oxyde d'éthylène (% en poids)	38-43
Point de fusion (°C)	25 max
Acidité (%) (FFA)	1 max
Indice d'acide (mg KOH/g)	2 max
Perte à la dessiccation (1h @ 105°C) (%)	48-52
Cendres (%)	0.25 max
Indice de saponification (mg KOH/g)	5-12
Indice d'iode (Wijs)	3-8
Chlorure (ppm)	30 max
pH à 0.5% dans l'eau à 20°C	4-8
Couleur (Gardner)	11 max

