



STELLANOX A75-50

PEG-75 Lanoline en solution aqueuse

Désignation	Lanoline ethoxylée (75 molécules)
CTFA Name/INCI	PEG-75 lanoline et eau purifiée
Identification	Spectre Infra-rouge
Composition	Esters ethoxylés d'acides gras et d'alcools gras résultant de l'ethoxylation d'une lanoline pharmaceutique en solution aqueuse à 50%.
CAS #	61790-81-6

Nombre de molécules d'oxyde éthylène	35-40
Pourcentage d'oxyde d'éthylène	38-43
Point de goutte	25°C max.
Acidité oléique % (FFA)	1% max.
Indice d'Acide	2 max.
Humidité	48-52%
Cendres	0.25% max.
Chlorures (ppm)	30 max.
pH en solution aqueuse 0.5% @ 20°C	4-8
Solubilité dans l'eau %	Complète
Couleur (Gardner)	11 max.

Stellanox A75-50 est un surfactant non-ionique, totalement soluble dans l'eau.

Stellanox A75-50 est principalement utilisé comme agent graissant (Lait de toilette, crèmes/mousses à raser, lotions après-rasage, produits capillaires, huiles de bains...)

