



INTERCHIMIE
FICHE TECHNIQUE

LAURITOL L.C.6.

INCI Sodium Laureth Sulfate - N° CAS 68891-38-3 - N° EINECS 500-223-8

DESCRIPTION :

Laurylethersulfate de Sodium à 27%.
Deux qualités : viscosée ou non viscosée.

CARACTERISTIQUES :

Aspect à 20°C	Liquide et limpide.
Couleur (Hz)	Jaune pâle
Odeur	Inodore
pH (solution aqueuse à 10%)	6 - 10
Matières active anionique (%)	≥ 25
Chlorure (% NaCl)	≤ 1.60
Viscosité à 20° C	
Qualité non viscosée	≤ 200mPa.s
Qualite viscosée	3000 – 5000 mPa.s
Sulfates (% Na ₂ SO ₄)	≤ 2
Point de trouble	< 0 °C
Point de congélation (°C)	> 0 °C
Masse volumique à 20°C	environ 1.04 g/cm ³
Solubilité à 20 °C	soluble dans l'eau

APPLICATIONS :

Matières de base pour la préparation de shampoings liquides.
Préparation de bain mousse.

PRESENTATION :

Fût de 210 kg - Container de 1000 kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Septembre 2011.