



FICHE TECHNIQUE

LAURYL ETHER SULFATE D'AMMONIUM

INCI : Ammonium Laureth Sulfate - N° CAS : 32612-48-9 / 67762-19-0 - N° EINECS : non classé

DESCRIPTION :

Solution aqueuse d'alkyl éther (3OE) sulfate d'ammonium basé sur alcool gras naturel en C12 – C14. Tensio actif anionique biodégradable.

CARACTERISTIQUES :

Aspect à 25°C	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Densité à 20°C	environ 1.03
Matière active anionique (%)	24.0 – 26.0
Insulfatés en %	≤ 1.5
Sulfates en % (SO ₄ ²⁻)	≤ 0.6
Chlorures en % (Cl ⁻)	≤ 0.5
pH (solution aqueuse à 4 %)	5.0 – 7.0
Conservateur : Formol	environ 325 ppm

APPLICATIONS :

Base pour shampooings et bains moussants.

PRESENTATION :

Fût de 210 kg.

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.
Avril 2003.