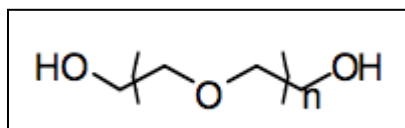


FIGHE TECHNIQUE



POLYETHYLENE GLYCOL
Grade 200

N° CAS 25322-68-3

DESCRIPTION :

Les Polyéthylène glycols sont des polymères de l'oxyde d'éthylène de formule générale $H-(OCH_2-CH_2)_n-OH$, où n représente le nombre moyen de groupes oxyéthyléniques.

CARACTERISTIQUES :

Aspect produit pur à 23° C	Liquide limpide et incolore
Couleur (APHA)	≤ 30
Poids moléculaire	190 - 210
pH (solution à 5 %)	4.5 - 7.5
Indice d'hydroxyle	535-590 mg KOH/g
Teneur en eau	< 1.0%
Teneur en oxyde d'éthylène	< 1ppm
Teneur en dioxane	< 5ppm
Viscosité à 50°C (mm ² / s)	15.0 – 16.0

APPLICATIONS :

Produits pharmaceutiques, Encres pour imprimerie, Industrie textile, Industrie papier, Industrie métallurgique, Détergent et intermédiaires tensio-actifs.

PRESENTATION :

Fût de 220 kg - Tonnelet de 60 kg.

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

Mars 2010.