



FIGHE TECHNIQUE

ALCOOL CETYLIQUE PARFUMERIE

INCI – CETEARYL ALCOHOL - N° CAS 67762-27-0 - N° EINECS/ELINCS 267-008-6

DESCRIPTION :

Alcool gras, coupe en C₁₆ / C₁₈ dans des proportions 30/70.

CARACTERISTIQUES :

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Aspect | Solide blanc |
| Couleur apha | ≤ 20.0 |
| Teneur en hydrocarbonés (%) | ≤ 1.0 |
| Indice de saponification (mg KOH/g) | ≤ 1.0 |
| Indice d'acide (mg KOH/g) | ≤ 0.2 |
| Teneur en eau (%) | ≤ 0.2 |
| Température d'ébullition (°C) | 310 – 360 |
| Densité 60°C | 0.80 – 0.82 |
| Point éclair (°C) | Env. 180 |

Composition en alcools gras (%) :

| | |
|------------------------------------------------|-------------|
| Alcools gras C ₁₂ + C ₁₄ | ≤ 3.0 |
| Alcool gras C ₁₆ | 25.0 – 35.0 |
| Alcool gras C ₁₈ | 65.0 – 70.0 |
| Alcool gras C ₂₀ | ≤ 3.0 |

APPLICATION :

Matière de base pour détergents synthétiques, agents mouillants, émulsificateurs.
Produits intermédiaires pour la fabrication de crèmes et de pommades.

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 Kg en pastilles.

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

Aout 2010