



FICHE TECHNIQUE

SUINTINE

N° CAS 8020-84-6 - N°EINECS/ELINCS 232- 418-6

DESCRIPTION :

La suintine est obtenue par double centrifugation des eaux de lavage de laine. Elle est composée d'esters d'acides gras et d'alcools gras, à pourcentage élevé d'acides gras libres. La propriété de la suintine : une acidité libre assez élevée ainsi qu'un indice élevé leur confèrent des propriétés bien spécifiques. La régularité de ces propriétés chimiques est très importante dans leur utilisation industrielle.

CARACTERISTIQUES :

Acidité (FFA) (%)	25 - 50
Indice d'acide (mg KOH/g)	50 - 100
Humidité (%)	≤ 1.0
Point de fusion (°C)	42 - 54
Point de goutte (°C)	44 - 56
Indice de saponification (mg KOH/g)	100 - 150

APPLICATIONS :

- Bâtiment : démoulage, décoffrage des bétons.
- Tannerie : donne de la souplesse aux cuirs (gras de tannerie).
- Détergents savons spéciaux.

PRESENTATION :

Fût de 190 Kg.

Stockage: en emballages fermés, à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

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

Avril 2011.