



# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE

---

### TALL OIL BD 15

INCI – TALLOL

N° CAS 8002-26-4 - N° EINECS/ELINCS 232-304-6

#### DESCRIPTION :

Mélange de tall oil distillé et d'acides gras de Tall Oil.

#### CARACTERISTIQUES :

Indice d'acide (mg KOH/g)	187 - 197
Masse volumique à 20° C (g/ml)	0,918 - 0,926
Couleur Gardner	≤ 6,5
Teneur en acides Résiniques (%)	13 - 18
Teneur en insaponifiables (%)	environ 4

#### Composition en Acide Gras (en %) :

Acide oléique	environ 36
Acide linoléique	environ 25
Acide palmitique et stéarique	environ 2
Acide abiétique	environ 4
Acide dehydroabiétique	environ 2

#### APPLICATIONS :

Résines alkydes.  
Huiles Industrielles.  
Savonneries.  
Agent tensio-actif.  
Dopes acides pour bitumes.

#### PRESENTATION :

Container 900 kg - Fût de 190 kg - Tonnelet de 50 kg

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

Mars 2015.