

## Ficha Técnica de Produto

### Resitol FP 7030

Produto de origem vegetal, obtido através da destilação do CTO. Composto por ácidos graxos de cadeia carbônica C18, onde se predominam os ácidos oleico e linoleico e ácidos resínicos onde se predominam os ácidos abiético e dehidroabietico.

#### Propriedades Físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mg KOH/g)	150,0 Mínimo	165,0
Umidade (%)	2,0 Máximo	1,60
Cor Gardner	>18 (Castanho escuro)	>18 (Castanho escuro)
Poder Calorífico Superior (Kcal/kg)	>9000	9200
Poder calorífico inferior (Kcal/kg)	>8000	8300
Ponto de fulgor (°C)	>160	206

#### Informações sobre o produto

CAS Number	8002-26-4
EINECS	232-304-6
HS Code	382313
Densidade (25°C)	Aprox. 0.95
Solubilidade	Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos.

#### Aplicações

Lubrificantes em geral	Mineração
Sabões e Detergentes	Flúidos de corte em metal
Emulsificantes	Borracha sintética
Aditivos para fertilizantes	

\*O Resitol FP 7030 contém ácidos resínicos. Durante o armazenamento prolongado, os componentes podem cristalizar-se.

\*\* O Resitol FP 7030 pode apresentar turbidez a longo prazo. O produto retornará a sua condição normal após aquecimento a 40 ° C.

