

Ficha Técnica de Produto

Resitol FP 7050

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. É composto também por ácidos resínicos onde se predominam os ácidos abiético e dehidroabietico.

Propriedades Físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mg KOH/g)	140,0 Mínimo	145,0
Umidade (%)	3,0 Máximo	2,00
Cor Gardner	>18 (Castanho escuro)	>18 (Castanho escuro)
Ponto de fulgor (°C)	>160	195

Informações sobre o produto

CAS Number	8002-26-4
EINECS	232-304-6
HS Code	382313
Viscosidade cSt (40°C)	98
Densidade (25°C)	Aprox. 0.94
Solubilidade	Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos.

Aplicações

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



*O Resitol FP 7050 contém ácidos resínicos. Durante o armazenamento prolongado, os componentes podem cristalizar-se.