

Ficha Técnica de Produto

Denominação Comercial: Resitol RP

Produto de origem vegetal, obtido através da redestilação do Piche. Composto por ácidos graxos de cadeia carbônica C18, onde se predominam os ácidos oleico e linoleico. Possui também breu em sua composição.

Propriedades Físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mg KOH/g)	100,0 – 130,0	120,0
Umidade (%)	2,8 Máximo	2,00
Cor Gardner	Escuro	Escuro
Característica (25 °C)	Líquido Viscoso	Líquido Viscoso

Informações sobre o produto

CAS Number	823190-08-5
HS Code	3807.00
Densidade (25°C)	Aprox. 0.97
Solubilidade	Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos

Aplicações

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

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

** Temperatura de bombeamento indicado para carga e descarga acima de 40°C, Ideal 60° C.

