

Ficha Técnica de Produto

Denominação Comercial: Resitol RP

Nome Químico: Tall Oil Piche do Piche

Produto de origem vegetal, obtido através da destilação do Piche de Tall oil. 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)	110,0 – 140,0	120,0
Umidade (%)	2 Máximo	1,00
Cor Gardner	Escuro	Escuro
Característica (25 °C)	Líquido Viscoso	Líquido Viscoso

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.

** Embora normalmente seja um líquido claro e brilhante à temperatura ambiente, o Resitol RP pode apresentar turbidez a longo prazo. O produto retornará a sua condição normal após aquecimento a 40 ° C.

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

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

