

Ficha Técnica de Produto

Resitol Crude Sterol

Produto de origem vegetal, obtido através de destilação molecular. O Crude Sterol é composto por esteróis, nos quais se destacam o sitosterol, campesterol e estigmasterol.

Propriedades físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mg KOH/g)	5,0 Máximo	2,0
Esteróis Totais (%)	58 – 63	60,0
Densidade (25°C)	0,89-0,91	0,90
Característica (25°C)	Sólido	Sólido

Informações sobre o produto

CAS Number	93763-93-0
EINECS	232-304-6
HS Code	382313
Solubilidade	Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos.

Aplicações

Indústria alimentícia

Indústria farmacêutica

Indústria de cosméticos

*O Resitol Crude Sterol apresenta-se líquido em altas temperaturas, porém, durante exposição à temperatura ambiente, o produto se tornará sólido, retornando a sua condição líquida após aquecimento a 80 ° C.

