

## Ficha Técnica de Produto

### Resitol Crude Sterol

Produto de origem vegetal, obtido através da destilação molecular, o Crude Sterol é composto por esteróis, entre eles, sitosterol, campesterol e estigmasterol em concentrações de aproximadamente 68%.

#### Propriedades físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mg KOH/g)	10,0 Máximo	2,0
Esteróis (%)	50 – 70	66,0
Característica (25°C)	Sólido	Sólido



#### Informações sobre o produto

CAS Number	93763-93-0
EINECS	232-304-6
HS Code	382313
Densidade (25°C)	Aprox. 0.90
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.