



Especificação Técnica

Monoestearato de Glicerila

Nome Químico: *Monoestearato de Glicerila*

Propriedades Físicas e Químicas:

Características	Unidade	Especificações
Acidez	mgKOH/g	Max.5
Glicerol Livre	%	Max.7
Teor Alfa Monoglicerdeo	%	Min.40
Apresentação	25°C	Escamas ou Pó, branco a creme
Saponificação	mgKOH/g	160 – 170
Ponto de Fusão	°C	55 – 62
Cor Gardner	-	Max. 4
Iodo	cgI□	Max.3

Embalagens(S): Scs 25

Validade: 12 meses

Função: Emulsificantes para indústrias químicas, alimentícias, têxteis, cosméticos e plásticos

Aplicações: Em formulações cosméticas e farmacêuticas, produtos de panificação, cremes, recheios, margarinas e gorduras comestíveis, leite em pó, sorvete, goma de mascar, chocolate, caramelos, mostarda, biscoitos e rações.

DANIEL SILVA BARROS
CRQ-IVRegião: 63896 – Tec.. Químico

