

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: Lauril éter sulfato de sódio 27%

Nome Comercial: ALKOPON N APH

Sinônimo: Lauril éter sulfato de sódio; Sodium Laureth Sulfate (INCI - CTFA).

Fórmula Molecular:

Peso Molecular: 384 g/mol

Validade:

Código 9710

Data Revisão: 08/02/2022 **Número Revisão:** 1

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Cor Pt-Co, 25°C	-	80
Matéria ativa, %p	26,0	28,0
pH, tal qual, 25°C	11,0	12,0
Cloreto de sódio, %p	-	0,12
Sulfato de sódio, %p	-	0,5
Insulfatados, %p	-	1,0
Dioxana, ppm	-	10
Contagem de fungos total, análise microbiológica, ufc/g	-	10
Contagem padrão de bactérias, análise microbiológica, ufc/g	-	10

03 - Informações Complementares

Aparência : Com o tempo de estocagem, pode apresentar sedimentação, voltando a aparência de líquido límpido com agitação. Essa característica não altera as propriedades físico-químicas do produto.

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA