

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 28%

Nome Comercial: ALKOPON N

Sinônimo: LAURIL ETER DE SÓDIO; SODIUM LAURETH SULFATE (INCI - CTFA)

Fórmula Molecular:

Peso Molecular: 384 g/mol

Validade: 1 ANO

Código 0057

Data Revisão: 02/03/2026 **Número Revisão:** 10

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Matéria ativa, %p	26.0	28.0
Cloreto de sódio, %p	-	0,12
Insulfatados, %p	-	1,0
pH a 10% do p/p, aquoso, 25°C	7	9
Aparência, 25°C	líquido	-
Sulfato de sódio, %p	-	0,6
Cor Lovibond 5 1/4", amarelo	-	1,0
Cor Lovibond 5 1/4", vermelho	-	0,3
Ponto de névoa, tal qual, °C	-	0
DMDM Hidantoína, %	0,40	0,60
Avaliação Microbiológica	passa	passa
Contagem padrão de bactérias, análise microbiológica, ufg/g	-	10
Contagem de fungos total, análise microbiológica, ufc/g	-	10

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