

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: Lauril Eter Sulfato de Sódio

Nome Comercial: ALKOPON CN Y

Sinônimo:

Fórmula Molecular: Na₂SO₄ (Sulfatos) e NaCl (Cloretos)

Peso Molecular:

Validade:

Código 9334

Data Revisão: 29/09/2023 **Número Revisão:** 1

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
ASPECTO 25°C	PASTA VISCO	-
INGREDIENTE ATIVO	69,0	71,0
pH (solução a 1%)	6,5	9,0
SULFATOS como Na ₂ SO ₄ , %	-	1,5
MATERIAL NÃO SULFATADO, %	-	3,0
COR KLETT (27,5% substância ativa)	-	35
TRANSMISSÃO DE COR, % (solução a 27,5 % matéria ativa)- a 440 nm	95,0	-
TRANSMISSÃO DE COR, % (solução a 27,5 % matéria ativa)- a 550 nm	98,0	-
CLORETOS como Na Cl, %	-	0,1
1,4-DIOXANO (ppm)	-	30

Responsável pela Transcrição: DEBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073002001 Região: CRQ-BA