

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: LAURIL SULFATO DE SÓDIO

Nome Comercial: ALKOPON NS ECO 92N

Sinônimo: Lauril sulfato de sódio; Alquil sulfato de sódio; Álcool sulfato de sódio; Ácido sulfúrico

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade:

Código 9659

Data Revisão: 02/10/2023 **Número Revisão:** 2

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Alcool Insulfatados, %p	-	3,5
Matéria ativa (PM 299), %p	92,0	-
pH, 1% p/p, aquoso	9,5	11,5
Sulfato de sodio, %	-	2,5
Água, teor de, %	-	4,5
Cloreto de sódio, %	-	0,50
Aspecto	Branco	Ligeiramente amarelo
Teste de identificação geral USP, Sódio	PASSA	-
Teste de identificação geral USP, Sulfato	PASSA	-
Cloretos como NaCl, (%) USP	-	0,45
Cloreto de Sódio + Sulfato de Sódio, (%) USP	-	7,00
Alcool Total (%), USP	59	-
Alcalinidade, ml HCL 0,1 N/g	-	0,60
Metais Pesados, ppm	-	<20

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