



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 097**REV 00**

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27%
Fórmula	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_p\text{OSO}_3\text{Na}$
Nº CAS	68.585-34-2

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso e levemente amarelo.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Matéria ativa	%	25,0	28,0	Especificação do fabricante
pH (sol 10%)	-	6,0	9,0	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

O Lauril Eter Sulfato de Sódio com 02 moles de óxido de etileno (LESS) é um tensoativo aniônico com excelente solubilidade em água e álcoois, alto poder espumante, alta detergência e com ótima resposta de espessamento na presença de eletrólitos. Compatível com outros tensoativos aniônicos, não iônicos e anfóteros. O LESS é amplamente recomendado na formulação de xampus, sabonetes líquidos, banhos de espuma, detergentes, detergentes líquidos para lavagem de roupas, agente espumante para a fabricação de gesso, matéria-prima para espumas de combate a incêndio, auxiliar têxtil, indústria de couro e limpadores em geral.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos
Nº de Risco	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos
Embalagem	Tambores de 200 Kg (PEAD)
Cuidados	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos. EPI's: óculos de segurança e luvas de borracha.
Armazenagem	Armazenar o produto em local coberto e ventilado.
Validade	12 meses dependendo das condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos

	Código	Descrição
Ficha Técnica	198.28.2	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - TP215KG
	198.28.5	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - TP215KG
	198.23.2	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - TP200KG
	198.23.5	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - TP200KG
	198.15.2	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - BB-50KG
	198.15.5	Lauril Eter Sulfato de Sódio 27% - BB-50KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial.