



QUIMICLOR
PRODUTOS QUÍMICOS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

LAURIL ÉTER - TEXAPON HBN

Nome Químico: Lauril Éter Sulfato de Sódio 27%	Revisão:
Característica: Líquido levemente viscoso	18/05/2015
Composição: Solução aquosa de alquil éter sulfato de sódio 26 – 28% de Tensoativo anônico – Álcool graxo poliglicoleter sulfato de sódio	

Formula Química: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Nº CAS: 688991-38-3	Número de ONU: Não Há
--	----------------------------	------------------------------

Classe ou Sub Classe de Risco: Não classificado como perigoso	Nº Risco: N/A
--	----------------------

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: N/A	Grupo Embalagem: N/A
--	-----------------------------

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Cor APHA	****	****	50
Densidade à 25°C	g/cm ³	1,03	1,05
Ferro	ppm	****	3
pH Solução a 10%	%	7	9
Ponto de Turvação °C	****	****	0
Teor de Cloreto de Sódio	%	****	0,12
Teor de Dioxana	1,4 ppm	****	50
Teor de Insulfatos	%	****	1
Teor de Substância Ativa Aniônica	%	26	28
Viscosidade Copo DIN; 20°C; Fuso 4 seg	****	****	300

Prazo de Validade: 12 Meses	Embalagens: Bombonas / IBC
------------------------------------	-----------------------------------

Aspecto: Líquido levemente viscoso; Cor incolor à levemente amarelado

Aplicações: Em preparações cosméticas, é o principal tensoativo onde se deseja limpeza dos cabelos e grande poder de espuma, em produtos de limpeza, principalmente detergentes, proporciona um excelente teor de espuma.

Considera-se "Cópia Controlada" apenas quando estiver com carimbo em azul.