



**QUIMICLOR**  
PRODUTOS QUÍMICOS

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## LAURIL ÉTER - TEXAPON HBN

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

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

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

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

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Cor APHA	****	****	50
Densidade à 25°C	g/cm <sup>3</sup>	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

<b>Prazo de Validade:</b> 12 Meses	<b>Embalagens:</b> 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.**