



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 478 | REVISÃO: 6 | FOLHA: 001 / 002

LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 27%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	01/12/2011

Fórmula molecular: C₁₄H₂₉NAO₅S

Peso molecular : 332.43

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8868 1,4 DIOXINA (TALQUAL) PPM	FABRICANTE	MÁXIMO 10,0
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO TRANSPARENTE
8873 CLORETO DE SÓDIO - SKIP (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,12
9 COR (APHA)	MG-514	MÁXIMO 50
8874 DENSIDADE - SKIP G/CM3	MG-511	1,03 - 1,05
27 FERRO (PPM)	FABRICANTE	MÁXIMO 3
8869 INSULFATADO %	FABRICANTE	MÁXIMO 1,00
82 ODOR	FABRICANTE	CARACTERISTICO
8866 PH (SOLUÇÃO 10 %)	FABRICANTE	7,00 - 9,00
195 PONTO DE TURVACAO (°C)	FABRICANTE	MÁXIMO 0
8871 SUBSTÂNCIA ATIVA ANIÔNICA (PMM 385) %	FABRICANTE	26,00 - 28,00
8872 SULFATO DE SÓDIO - SKIP (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,7
8876 VISCOS. - COPO DIN - SKIP (CPS)	FABRICANTE	MÁXIMO 300

2. Itens de Aprovação

- 5,9,27,82,195,8866,8868,8869,8871,8872,8873,8874,8876

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,9,8874

3. Principais Aplicações

- TENSOATIVO ANIÔNICO PARA DETERGENTES LÍQUIDOS, LAVA LOUÇAS, SHAMPOOS, GÉIS DE BANHO E ETC.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 17/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E EXCLUI OS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATORIO, CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 17/10/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 02, INCLUI OS ITENS CONTAGEM DE BACTERIAS TOTAIS, FUNGOS E LEVEDURAS E COLIFORMES, COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA, CONFORME REVISÃO TÉCNICA.
- EM 23/01/2015 SUBSTITUI REVISÃO 03, EXCLUSÃO DO ITEM COR (ABS 400NM), ALTERA LIMITE DO ITEM PH (SOL. AQUOSA 10 %) DE 7,0 - 8,5 PARA 7,0 - 9,0.

EM-478

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 478 | REVISÃO: 6 | FOLHA: 002 / 002

LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 27%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	01/12/2011

Fórmula molecular: C₁₄H₂₉NAO₅S

Peso molecular : 332.43

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

- EM 07/12/2015 SUBSTITUI REVISÃO 04, ALTERA LIMITE DO ITEM FUNGOS E LEVEDURAS (UFC/G) (DE AUSENTE PARA MAXIMO 10,0).
- EM 21/07/2023 SUBSTITUI REVISÃO 05, REVISÃO DE TODOS OS TESTE DE ACORDO COM O COA DO FABRICANTE BASF.

EM-478

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.