



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 151 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

BHT TECNICO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	12/06/2002

Fórmula molecular: C₁₅ H₂₄ O
Peso molecular : 220,4

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	CRISTAIS OU ESCAMAS BRANCOS À LEVEMENTE AMARELADO.
933 PONTO DE FUSAO (°C)	ME-150/151	69 - 71
3349 PUREZA (%)	ME-150/151	MINIMO 99

2. Itens de Aprovação

- 5,933,3349

3. Principais Aplicações

- ANTIOXIDANTE, USADO NA PRODUÇÃO DE MATERIAIS PLÁSTICOS, COMO ESTIRENO, BORRACHAS E ELASTÔMEROS. USADO TAMBÉM EM ÓLEOS LUBRIFICANTES, TANTO MINERAIS QUANTO SINTÉTICOS E COMO ADITIVO NA GASOLINA

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 06/07/2015 SUBSTITUI REVISÃO 00, INCLUI ITENS PUREZA (%) E AGUA (%). ALTERAÇÃO DO MÉTODO DE TESTE DE FCC. PARA FABRICANTE. EXCLUI OS ITENS COR (PT-CO, 30% EM ACETONA), TEOR (%PESO).
- EM 25/10/2017 SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA O LIMITE DO ITEM APARENCIA DE CRISTAIS BRANCOS À AMARELADOS PARA CRISTAIS OU ESCAMAS BRANCOS À AMARELADOS.
- EM 20/06/2018 SUBSTITUI REVISÃO 02, EXCLUI O ITEM CONTROLADO ÁGUA. ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS PONTO DE FUSÃO(°C) DE MG-524 PARA ME-150/151 E PUREZA (%) DE FABRICANTE PARA ME-150/151, CONFORME MONOGRAFIA FCC.

EM-151

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.