



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 113 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

FENOLIQ 90

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	27/10/1997

Fórmula molecular: C₆H₅OH
Peso molecular : 94,11

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR A ROSEO
6 TEOR DE AGUA (%PESO)	ME-112/113	9,0 - 11,0
120 TEOR DE FENOL (%PESO)	ME-112/113	89.0 - 91.0

2. Itens de Aprovação

- 5,6,120

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,6,120

3. Principais Aplicações

- FABRICAÇÃO DE RESINAS FENÓLICAS; INTERMEDIÁRIOS TÊXTEIS COMO CICLOHEXANOL; INTERMEDIÁRIOS ORGÂNICOS; TENSOATIVOS, DEFENSIVOS AGRÍCOLAS, TANINOS SINTÉTICOS E OUTRAS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 16/10/2015 SUBSTITUI REVISÃO 01. INCLUI ITEM TEOR DE ÁGUA (%PESO).
- EM 23/12/2015 SUSBTITUI REVISÃO 02. ALTERA O LIMITE DO ITEM APARÊNCIA, EXCLUI OS ITENS DENSIDADE E PONTO DE CONGELAMENTO.
- EM 28/09/2018 SUSBTITUI REVISÃO 03. ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS TEOR DE ÁGUA DE MG-507 PARA ME-112/113 E TEOR DE FENOL DE ME-112 PARA ME-112/113.

EM-113

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.