



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 207 | REVISÃO: 6 | FOLHA: 001 / 001

PARAFORMALDEIDO 91%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
WANILA ROCHA	DANIELE SANTOS	PAOLA SOUZA	23/07/1997

Fórmula molecular: HO(CH₂O)NH
Peso molecular : 30,03

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
235 ACIDEZ COMO ACIDO FORMICO (PPM)	FABRICANTE	MAXIMO 300,0
5 APARENCIA	VISUAL	PO GRANULADO BRANCO OU PEROLAS
27 FERRO (PPM)	ME-207	MAXIMO 2,0
94 PH	FABRICANTE	2,5 - 5,0
933 PONTO DE FUSAO (°C)	ME-207	120 - 170
1126 RESIDUO DE IGNICAO (% PESO)	ME-207	MAXIMO 0,01
10 TEOR (%PESO)	FABRICANTE	91,0 - 93,0
2427 UMIDADE (%)	ME-207	MAXIMO 9,0

2. Itens de Aprovação

- 5,10,94,235,1126

3. Principais Aplicações

- MATÉRIA-PRIMA PARA FABRICAÇÃO DE RESINAS (URÉIA-FORMALDEÍDO, MELAMINA FORMALDEÍDO E RESINAS FENÓLICAS); FORMULAÇÃO DE FUNGICIDAS, GERMICIDA E DESODORANTE E EM SÍNTESES ORGÂNICOS.

É UTILIZADO COMO DESINFETANTE PARA INSTALAÇÕES PECUÁRIAS, PARA FUMIGAÇÃO DE OVOS EM INCUBAÇÃO DE GALINHAS, PATOS E AVES DE CAÇA. ESTE PRODUTO É UM ÓTIMO ATIVO CONTRA BACTÉRIAS, VÍRUS, FUNGOS E BOLORES

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- SUBSTITUI REVISÃO 00; EM 04/06/98 ALTERA SUBITEM (1.1) E EXCLUI PROCEDÊNCIA.
- SUBSTITUI REVISÃO 01; EM 28/04/99 INCLUI NO ITEM (2) O SUBITEM (1.3).
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REVISÃO 02 ALTERA O LOGO DA COSMOQUIMICA.
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 03, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 15/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 04, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS FERRO, PONTO DE FUSÃO, RESÍDUOS DE IGNIÇÃO E UMIDADE PARA ME-207.
- EM 05/12/2019 SUBSTITUI REVISÃO 5, INCLUI PH COMO ITEM DE APROVAÇÃO. COM O INTUITO DE EVITAR O RECEBIMENTO DO LAUDO DO FABRICANTE COM PARAMETROS DIFERENTES, POIS, TRATA-SE DE ITEM IMPORTANTE PARA CLIENTE ESPECIAL.

EM-207

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.