



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 840 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDACID P 4325

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	07/05/2021

Fórmula molecular: 63,01 G/MOL

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5175 ACIDEZ TOTAL 0,6G; 0,1N (ML)	FABRICANTE	28,200 - 31,800
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO LIMPIDO
115 COR	VISUAL	INCOLOR
5842 DENSIDADE 20°C (G/ML)	FABRICANTE	1,172 - 1,212

2. Itens de Aprovação

- 5,115,5175,5842

3. Principais Aplicações

- DECAPANTE A BASE DE ÁCIDO NÍTRICO, LIVRE DE FLUORETOS, PARA BRANQUEAMENTO DO ALUMÍNIO, PODENDO SER APLICADO POR SPRAY, IMERSÃO OU CASCATA.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-840

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.