



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM -922 | REVISÃO:0 | FOLHA: 001/ 002

GARDOBOND Z 3844 A GRAU TEC NACIONAL

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
KELIANY SAYONARA AIRES	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	20/02/2024

Fórmula molecular: N.D

Peso molecular : N.D

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

CÓDIGO	ITENS CONTROLADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES
1	ASPECTO	VISUAL	LIQUIDO TRANSPARENTE
2	COR COMO RECEBIDO	VISUAL	ESVERDEADO A ROSA
3	RELAÇÃO S,AC.LIVRE/ AC.TOTAL FISCHER	FABRICANTE	MIN 0,220 - MAX 0,300
4	pH, 10 g/L EM AD, ELETRODO,20 °C/68F	FABRICANTE	MIN 2,100 - MAX 3,100
5	ACIDEZ LIVRE 0.6g; 0.1N; PTO.EQUIV	FABRICANTE	REPORTAR
6	AC.TOTAL FISCH.;0.6g; SEM DIL.; PTO.EQUIV	FABRICANTE	MIN 7,0 - MAX 9,0
7	DENSIDADE,20°C, NÃO DILUIDA	FABRICANTE	MIN 1,431 - MAX 1,471

2. Itens de Aprovação

- 1,2,3,4,5,6,7

3. Principais Aplicações

- SOLUÇÃO DE FOSFATAGEM PARA SUPERFÍCIES MATÁLICAS

4. Prazo de Validade

- DETERMINADO PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL 20/02/2024

EM-922

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.

EM-

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.