



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM -923 | REVISÃO:0 | FOLHA: 001/ 002

GARDOBOND Z 3844 E GRAU TEC NACIONAL

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
KELIANY SAYONARA AIRES	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	21/02/2024

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	ROSA A VERDE CLARO
3	RELAÇÃO S,AC.LIVRE/ AC.TOTAL FISCHER	FABRICANTE	MIN 0,240 - MAX 0,280
4	ACIDEZ LIVRE 0.6g; 0.1N; PTO.EQUIV (ML)	FABRICANTE	REPORTAR
5	AC.TOTAL FISCH.;0.6g; SEM DIL.; PTO.EQUIV (ML)	FABRICANTE	MIN 16,6 - MAX 18,4
6	DENSIDADE,20°C, NÃO DILUIDA (G/CM ³)	FABRICANTE	MIN 1,461- MAX 1,501

2. Itens de Aprovação

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

3. Principais Aplicações

- SOLUÇÃO DE FOSFATAGEM PARA SUPERFÍCIES METÁLICAS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADO PELO FABRICANTE

5. Natureza das alterações

- EMISSÃO INICIAL 21/02/2024

EM-923

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.