



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 576 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND BR 130

| Elaborado por | Verificado por | Aprovado por | Data |
|-------------------|----------------|---------------|------------|
| ALISSON MONTANINI | DANIELE SANTOS | ANDREIA TRIGO | 17/09/2015 |

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

| Itens Controlados | Método de Teste | Limites |
|--|-----------------|-----------------|
| 5059 AC. TOTAL FISCH.; 0,6G; DIL.; PH=9 (ML) | FABRICANTE | 17,000 - 18,400 |
| 7816 ACIDEZ LIVRE 0.1G; 0.1N PTO.EQUIV. | FABRICANTE | 6,200 - 7,300 |
| 7819 ACIDEZ TOTAL 0.6G, 0.1N, A PH=9.0 | FABRICANTE | 32,000 - 36,800 |
| 5 APARENCIA | FABRICANTE | LIQUIDO VERDE |
| 2568 DENSIDADE (20°C) | FABRICANTE | 1,555 - 1,595 |
| 7817 RELAÇÃO S; AC. LIVRE/AC. TOTAL FISCH | FABRICANTE | 0,340 - 0,430 |

2. Itens de Aprovação

- 5,2568,5059,7816,7817,7819

3. Principais Aplicações

-

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-576

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.