



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 713 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND VP 4904/3

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	08/08/2017

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	3,900 - 4,700
5055 ACIDEZ LIVRE 0,6G; 0,1N; PTO.E (ML)	FABRICANTE	0,800 - 1,000
5058 ACIDEZ TOTAL 0,6G; A PH=9,0 (ML)	FABRICANTE	4,500 - 5,500
5 APARENCIA	VISUAL	LEVEMENTE AMARELADO A INCOLOR.
5842 DENSIDADE 20°C (G/ML)	FABRICANTE	1,060 - 1,100

2. Itens de Aprovação

- 5,5055,5058,5059,5842

3. Principais Aplicações

- GARDOBOND VP 4904/3 É UM PROCESSO PARA A LIMPEZA E A FOSFATIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE MATERIAIS FERROSOS. AS CAMADAS PASSIVAS ASSIM CRIADAS, SÃO APROPRIADAS PARA A PROTEÇÃO TEMPORÁRIA NA ARMAZENAGEM E TAMBÉM COMO BASE PARA PINTURAS. PARA A PREPARAÇÃO E A COMPLEMENTAÇÃO DO BANHO, É EMPREGADO O PRODUTO MONO COMPONENTE.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-713

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.