



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 669 | REVISÃO: 1 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND BR 135

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	18/05/2016

Fórmula molecular: N.D

Peso molecular : N.D

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5059 AC. TOTAL FISCH.; 0,6G; DIL.; PH=9 (ML)	FABRICANTE	11,600-13,600
8424 ACIDEZ LIVRE 0,1G; 0,1N (ML)	FABRICANTE	6,200-7,000
5058 ACIDEZ TOTAL 0,6G; A PH=9,0 (ML)	FABRICANTE	26,900-29,100
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
2568 DENSIDADE (20°C)	FABRICANTE	1,380-1,420
5056 RELAÇÃO S; AC. LIVRE/AC. TOTAL FI	FABRICANTE	0,500-0,540
5057 ZN (%)	FABRICANTE	9,100-10,700

2. Itens de Aprovação

- 5,2568,5056,5057,5058,5059,8424

3. Principais Aplicações

- É UM PRODUTO DE LIMPEZA FORTEMENTE ALCALINO PARA AÇOS, DE APLICAÇÃO POR IMERSÃO OU ASPERSÃO, PARA A REMOÇÃO DE CAMADAS DE FOSFATO, SABÕES OU LUBRIFICANTES, APÓS A DEFORMAÇÃO À FRIO. PODE TAMBÉM SER UTILIZADO PARA LINHAS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 10/01/22 SUBSTITUI REVISÃO 0. CORREÇÃO NA DESCRIÇÃO DO ITEM "ACIDEZ LIVRE".

EM-669

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.