



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 667 | REVISÃO: 2 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND X 4739 IN

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
LILIAN RAMOS	WANILA ROCHA	ANDREIA TRIGO	12/07/2016

Fórmula molecular: N.D
Peso molecular : N.D

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
5842 DENSIDADE 20°C (G/ML)	FABRICANTE	APROX. 1,02 G/ML
5841 PH (30 G/L, 20°C)	FABRICANTE	3,1
3016 PONTO DE FULGOR (°C)	FABRICANTE	NÃO INFLAMAVEL

2. Itens de Aprovação

- 5,3016,5841,5842

3. Principais Aplicações

- GARDOBOND X 4739 É UM LÍQUIDO INDICADO PARA TRATAMENTO DE METAIS FERROSOS, ALUMÍNIO E GALVANIZADO. COM OS ADITIVOS ADEQUADOS DA LINHA GARDOBOND, GARDOBOND X 4739 PODE SER UTILIZADO SIMULTANEAMENTE COMO DESENGRAXANTE E CONVERSOR DE CAMADA DE MATERIAIS FERROSOS, ALUMÍNIO E GALVANIZADO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL

EM-667

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.