



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM -892 | REVISÃO:1 | FOLHA: 001/ 001

GARDACID P 4309 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	DENSIDADE 20°C	FABRICANTE	1,655 - 1,695
2	ASPECTO	VISUAL	LIQUIDO LÍMPIDO
3	COR	VISUAL	AMARELO PARA BEGE ROSADO
4	AC. TOTAL: 0,1g,0,1N,EQ.POINT (ML)	FABRICANTE	14,7 - 16,5

2. Itens de Aprovação

- 1,2,3,4

3. Principais Aplicações

- DECAPANTE ÁCIDO PARA SUPERFÍCIES METÁLICAS
- É UM DECAPANTE A BASE DE ÁCIDO SULFÚRICO PARA MATERIAIS FERROSOS E DE APLICAÇÃO POR IMERSÃO EM PROCESSOS DE DECAPAGEM, POR EXEMPLO, ANTES DA FOSFATIZAÇÃO.
- É UM PRODUTO REMOVEDOR DE OXIDAÇÕES E CAREPA DE LAMINAÇÃO, DE MATERIAIS FERROSOS PREVIAMENTE DESENGRAXADOS E ISENTO DE RESÍDUOS OLEOSOS.
- CONTÉM INIBIDORES, UMECTANTES E AGENTES FORMADORES DE ESPUMA QUE TÊM POR FINALIDADE REDUZIR A EMANAÇÃO DE VAPORES CORROSIVOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADO PELO FABRICANTE

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL EM 28/03/2023
- ALTERAÇÃO DE LAYOUT

EM-892

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.