

## Galfos 3B

### *Descrição:*

**Galfos 3B**, é um desengraxante/decapante/fosfatizante, indicado para superfície de ferro ou aço, formando uma película de fosfato de ferro.

**Galfos 3B**, remove camadas de óleos e leve oxidação, reagindo muito bem com o material base, sem deixar resíduos corrosivos na superfície do metal, desta forma as peças a serem tratadas estarão protegidas por uma leve película de fosfato.

**Galfos 3B** é pode ser aplicado por simples imersão, pistola ou pincel atuando nas mais diferentes condições de temperatura e tempo de imersão, dependendo da quantidade de ferrugem a ser removida.

### *Condições Operacionais:*

<b>Galfos 3B</b>	30,0 % - 50,0 % /vol
Temperatura	25 – 60 °C
Tempo	5 – 15 minutos
Tanque	Ferro revestido com PVC, Polietileno ou Polipropileno

### *Observações:*

1. Se as peças apresentarem excesso de óleo na superfície, as mesmas deverão ser desengraxadas com **Plating DQ-108** ou **Plating Emulgal**.
2. As peças deverão ser imersas no **Galfos 3B** até que a ferrugem sejam completamente removidas. Após processar as peças, proceder à lavagem com água fria corrente, e posteriormente secar com água quente ou ar comprimido.

### *Informações de Segurança:*

**Galfos 3B** é uma solução ácida, portanto ao se trabalhar com este produto usar todo equipamento de proteção, casos tais como: aventais, luvas e botas de borracha, óculos mascara para o rosto. Em caso de contato acidental, lavar a área atingida com abundante quantidade de água. Se os olhos forem atingidos lavar com água limpa durante pelo menos 15 minutos, e recorrer imediatamente a um oculista.

*As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica à necessidade de cada Cliente.*