

## **Neutrox GT**

### ***Descrição:***

**Neutrox GT** é um ativador ácido utilizado nos ciclos de ativação de vários metais e ligas antes do processo das deposições galvânicas. **Neutrox GT** é solúvel em água, sua mistura é cuidadosamente balanceada, possuindo ativadores e agentes surfactantes.

**Neutrox GT** assegura ótima aderência dos depósitos, proporcionando uma superfície limpa, uniforme e clara, e os depósitos tem melhor aderência, não havendo a formação de resíduos insolúveis na superfície da peça.

**Neutrox GT** é um líquido incolor, levemente higroscópico, desenvolvendo apreciável quantidade de calor ao ser diluído em água, nesta operação o **Neutrox GT** deverá ser adicionada na água e nunca o inverso, sob risco de grave acidente.

### ***Condições Operacionais:***

<b>Neutrox GT</b>	8 –1 0 %
Temperatura	ambiente
Tempo	30 segundos a 2 minutos
Tanque	Tanque revestido com PVC ou borracha

### ***Informações de Segurança:***

**Neutrox GT** é um produto de caráter ácido. Usar equipamento de segurança luvas, óculos, botas, avental e máscara. Evitar contato com pele e olhos, pois provoca queimaduras. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, aplicar compressas com Hidróxido de Magnésio na região afetada. Em caso de ingestão não provocar vômitos, ingerir leite de magnésia seguida de clara de ovo ou leite.

*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 a necessidade de cada Cliente.*