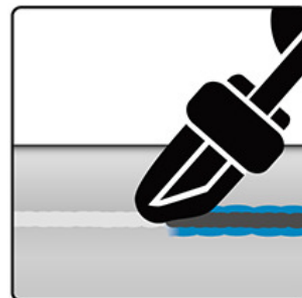


## Solução neutralizante

SURFOX-N neutraliza a solução eletrolítica SURFOX-T, e deve ser aplicado na superfície após o processo de remoção da queima de solda. As soluções eletrolíticas SURFOX contêm ácido fosfórico, um ácido mais brando, utilizado na indústria alimentícia. A neutralização é um fator-chave para desativar o ácido utilizado durante os processos de limpeza e polimento eletroquímico. O ácido deve ser neutralizado completamente, caso contrário continuará agindo na superfície do aço inoxidável. No enxágue com água, o ácido é apenas diluído e não é suficiente para completar a neutralização adequadamente. O primeiro passo para obter a neutralização completa, é remover o excesso da solução eletrolítica do material soldado, utilizando um pano ou toalha de papel. Em seguida, borrifar SURFOX-N na superfície e, com um pano limpo, limpar completamente. Caso não seja feita a remoção do excesso de ácido, a neutralização com SURFOX-N resultará na formação de resíduos de sal na superfície do aço inoxidável.



### Características e benefícios:

- Produto base água e biodegradável
- Não inflamável e livre de VOC
- Registrado na categoria A1 do NSF (registro número 142985)

Embalagens disponíveis	Volume	Código
Borrifador	500mL	54-A 023
Bombona	5L	54-A 026
Bombona	20L	54-A 027
Bombona	200L	54-A 028

### Informações técnicas

Densidade	1,000 g/mL
Ponto de fulgor	N/A
Odor/cor	Inodoro, límpido e incolor
pH (puro)	13,0
Enxaguabilidade	Solúvel em água
VOC	0

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: [www.walter.com](http://www.walter.com)

Walter Tecnologia em Superfícies

Rua Marco Giannini nº 426 – Butantã – São Paulo/SP – Brasil  
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Elaborada em Julho /2014  
Versão 00 (Julho/2014)