

# SURFOX-T

## Formule haute performance

SURFOX-T est une solution électrolyte de haute performance qui permet d'enlever la décoloration causée par la soudure et favoriser la formation d'une couche passive sur la surface nettoyée sans avoir à utiliser de pâtes décapantes nocives. Grâce à la combinaison du SURFOX-T et de nos tampons de nettoyage SURFOX à haute conductivité, la décoloration causée par la soudure TIG et par POINTS sera nettoyée instantanément et l'aspect original de la surface sera rétabli.



### Caractéristiques et bénéfices:

- Solution électrolyte de nettoyage très efficace
- Aucun frottage ni action mécanique n'est requise
- Nettoyage instantané de la décoloration causée par la soudure
- Non-inflammable, sans VOC
- **L'utilisation des systèmes SURFOX est une méthode reconnue pour la passivation chimique des pièces d'acier inoxydable, tel que définie par la spécification ASTM A967.**
- Enregistré NSF sous la catégorie A3, numéro d'enregistrement 142984
- **ASTUCE!** Neutralisez avec le SURFOX-N pour un nettoyage complet



Description	Format (métrique)	Format (Impérial)	No. Commande	SDS
Liquide	100 ml	3.4 fl. oz.	54-A 001	S-01F
Jet	1.5L	50 fl. oz.	54-A 005	S-01F
Liquide	5L	1.3 gal.	54-A 006	S-01F
Liquide	20L	5.2 gal.	54-A 007	S-01F
Liquide	208L	55 gal.	54-A 008	S-01F

### ACCESSOIRES

SURFOX-N, 500ml	54-A 023
SURFOX-N, 5L	54-A 026
SURFOX-N, 20L	54-A 027
SURFOX-N, 208L	54-A 028
MINI SURFOX	54-D 054
SURFOX 205	54-D 215
SURFOX 304	54-D 314

### Informations techniques

<b>Densité</b>	1.38 g/ml @ 20°C
<b>Point d'éclair</b>	N/A
<b>Odeur/couleur</b>	Acide, Claire
<b>pH (50g/L H<sub>2</sub>O)</b>	<1
<b>Rinçage</b>	Soluble à l'eau
<b>COV</b>	0

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur le site [surfox.com](http://surfox.com)