

# SURFOX-G

## Solution nettoyante à base d'électrolytes à pH neutre

SURFOX-G est une solution électrolytique à pH neutre qui enlève la décoloration des soudures et rehausse la passivation sur la surface à travailler sans l'utilisation de pâtes décapantes dangereuses. La décoloration des soudures TIG et par POINTS est enlevée instantanément et le fini original est restauré, n'exigeant aucun autre traitement.



### Caractéristiques et avantages:

- **pH neutre!**
- Solution nettoyante à base d'électrolyte hautement efficace
- Aucun brossage ni action mécanique nécessaire
- Nettoie la décoloration des soudures instantanément
- Ininflammable, 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 146974
- **ASTUCE!** Nettoyer et neutraliser avec SURFOX-N pour compléter le processus de nettoyage



Description	Format (métrique)	Format (Impérial)	Numéro de commande	SDS
Liquide	100ml	3.4 fl. oz.	54-A 061	S-10F
Liquide	1.5L	50 fl. oz.	54-A 065	S-10F
Liquide	5L	1.3 gal.	54-A 066	S-10F
Liquide	20L	5.2 gal.	54-A 067	S-10F
Liquide	208L	55 gal.	54-A 068	S-10F

### 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
SURFOX 204	54-D 214
SURFOX 304	54-D 314

### Information technique

Densité	1.1 Kg/L @ 20°C
Point d'éclair	N/A
Odeur/couleur	inodore, clair et incolore
pH (50g/L H <sub>2</sub> O)	6-7
Rinçage	Soluble à l'eau
COV	0

La fiche signalétique est disponible sur demande ou sur note site au [surfox.com](http://surfox.com)