

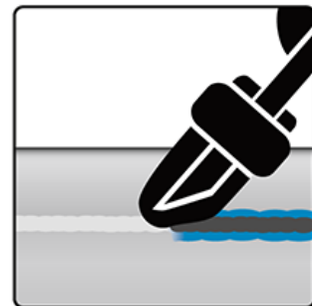
# SURFOX-H

## Solution nettoyante à base d'électrolytes moins acide

SURFOX-H 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 la fini original est restauré, n'exigeant aucun autre traitement.

### Caractéristiques et avantages:

- Formule réduite en acide phosphorique
- Solution nettoyante à base d'électrolyte hautement efficace
- Aucun brossage ni action mécanique nécessaire
- Nettoie la décoloration des soudures instantanément
- Ininflammable, sans VOC
- Certifié ASTM A967 pour la passivation chimique de l'acier inoxydable
- Enregistré NSF sous la catégorie A3, numéro d'enregistrement 143967
- ASTUCE! Neutraliser avec SURFOX-N pour compléter le processus de nettoyage



Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	100ml	3.4 fl. oz.	54-A 011	S-04
Liquide	1.5L	50 fl. oz.	54-A 015	S-04
Liquide	20L	5.2 gal.	54-A 017	S-04
Liquide	208L	55 gal.	54-A 018	S-04

### ACCESSOIRES

SURFOX-N, 500ml	54-A 023
SURFOX-N, 20L	54-A 027
Tampon de nettoyage standard	54-B 026
Tampon de nettoyage pour angles intérieurs	54-B 027
Tampons de nettoyage étroits	54-B 028
SURFOX 104	54-D 114
SURFOX 204	54-D 214
SURFOX 104 avec ens. d'applicateur Mini et brosses	54-D 164
SURFOX 204 avec ens. d'applicateur Mini et brosses	54-D 264

### Information technique

Densité	1.38 g/ml @ 20°C
Point d'éclair	N/A
Odeur/couleur	Acidic, Clear
pH (50g/L H <sub>2</sub> O)	3
Rinçage	Miscible à l'eau
COV	0

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