

SURFOX-N

Formule nettoyante et neutralisante

Les solutions d'électrolyte SURFOX fonctionnent sur une base d'acide minéral. La neutralisation est nécessaire pour bloquer l'action de l'acide utilisé durant les processus électrochimiques et d'électro polissages. Si l'acide n'est pas complètement neutralisé, il continuera à interagir sur la surface d'acier inoxydable. Rincer avec de l'eau n'est pas suffisant car elle ne fera que diluer l'acide. Neutralise les solutions SURFOX-H et SURFOX-T. Appliquez sur la surface après avoir enlevé la décoloration.



Caractéristiques et avantages:

- Prêt à utiliser, il suffit de le pulvériser et de l'essuyer
- Neutralise les solutions acides
- Nettoie la surface avant et après le traitement
- Empêche la formation de dépôts de sel (décoloration blanche brumeuse) autour des soudures nettoyées avec SURFOX
- Facile et rapide à utiliser, fonctionne à la fois sur des surfaces réfléchissantes et mattes
- À l'eau et sans étiquettes
- Sans COV et non inflammable
- Compatible avec SCAQMD
- **NSF enregistré sous le code de catégorie A1, numéro d'enregistrement 142985**

Description	Format (métrique)	Format (Impérial)	No. De commande:	FDS
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz.	54-A 023	S-03F
Liquide	5L	1,3 gal.	54-A 026	S-03F
Liquide	20L	5,2 gal.	54-A 027	S-03F
Liquide	208L	55 gal.	54-A 028	S-03F

ACCESSOIRES

Vaporisateur rechargeable SURFOX-N	54-L 339
Powercloth SURFOX	54-B 090

Information technique

Densité	1.00 g/ml
Point d'éclair	N/A
Odeur/couleur	Léger, transparent
pH (50g/L H ₂ O)	12.3 – 12.9
Rinçage	Excellent
COV	0

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site au surfox.com ou walter.com