



## NETTOYANT SOUDURE/POLISSAGE 1L ROSE SCL-255

Référence : **L004639**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	1.6
MODELE	Bouteille
CONTENANCE (L)	1

### DESCRIPTION

Le SCL-212 est un liquide électrolytique doux spécialement formulé pour le nettoyage, le décapage et la passivation des soudures TIG/MIG sur acier inoxydable brossé. Sans acides toxiques et certifié NSF, il répond aux exigences strictes de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et médicale.

Utilisé avec une brosse en fibre de carbone sur un appareil de décapage électrolytique, le SCL-212 élimine rapidement les traces de chauffe, la décoloration thermique, l'oxydation légère et la contamination de surface. Il préserve l'aspect brossé sans tacher lorsqu'il est suivi de l'agent neutralisant SCL-500.

### Avantages clés :

- Spécial TIG/MIG sur inox brossé
- Élimine les colorations thermiques sans altérer la finition
- Non toxique, sans acide fluorhydrique ni nitrique
- **Certifié NSF** : utilisable en zones sensibles (alimentaire, pharma)
- Aucun résidu, aucune tache avec le neutralisant SCL-500
- Adopté par les grands noms de l'agroalimentaire

### Mode d'emploi :

1. Verser le SCL-212 dans un récipient adapté.
2. Imbiber la brosse carbone de votre décapeur électrolytique.
3. Appliquer sur les cordons de soudure inox TIG/MIG.
4. Essuyer les résidus à l'aide d'un chiffon humide.
5. Vaporiser le neutralisant SCL-500 pour stopper l'action chimique.
6. Essuyer et sécher soigneusement la surface.

## Données techniques :

- **Modèle** : SCL-212
- **Contenance** : 1 L
- **Couleur** : Rose clair
- **Poids** : 1,25 kg
- **Dimensions** : 86 x 86 x 229 mm
- **Certification** : NSF – Usage alimentaire et pharmaceutique
- **Compatibilité** : Tous appareils de décapage électrolytique