

DETERGENT "S" SNE

Référence 75-47

Solution de nettoyage électrolytique pour la désoxydation électrochimique.

Domaines d'applications

Nettoyant spécial pour système de nettoyage électrolytique pour nettoyer les cordons de soudure.

Élimine : ► Couleurs de revenu des surfaces en acier inoxydable suite aux opérations de soudage TIG/MIG, par désoxydation chimique.

Utilisation : Surfaces en acier inoxydable.

Propriétés

- Prêt à l'emploi (sans dilution).
- Décapage et passivation rapide de l'acier inoxydable.
- Économique. Produit fortement concentré avec un très bon rendement.
- Aucune neutralisation des surfaces n'est nécessaire.
- Sans phosphates.
- Échantillon livré en standard avec le système de nettoyage électrolytique 84-3000 SYSTÈME DE NETTOYAGE ÉLECTROLYTIQUE ERS A1.



Domaines d'application

- Entreprises métallurgiques travaillant l'inox
- Fabricant de chariots et mobilier inox
- Industrie chimique et parapharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Fabricant de consoles réfrigérantes...



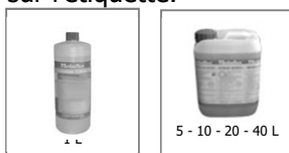
Utilisation

Utiliser le DETERGENT "S" SNE non dilué. Appliquer le détergent sur la surface à nettoyer à l'aide de la tête de nettoyage. Éliminer les particules d'oxyde en rinçant les pièces nettoyées à l'eau claire et en les séchant avec un chiffon propre.

Avant utilisation, lire le mode d'emploi de votre appareil de décapage pour l'acier inoxydable (par exemple METAFLUX 84-3000 SYSTÈME DE NETTOYAGE ÉLECTROLYTIQUE ERS A1).

Recommandations

Effectuer un test de compatibilité avant utilisation. Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette.



75-4701

75-47(05-40)



Réf. 84-3000 - SYSTÈME DE NETTOYAGE ÉLECTROLYTIQUE ERS A1