

Décapant gel inox **GELINOX NF**

Décapants

Décapant gel des cordons de soudures sur inox



Présentation

GELINOX NF est un gel de décapage et de passivation à action rapide des cordons de soudure sur inox.

Points forts

- Action rapide
- Sous forme de gel pour une utilisation sur surface verticale
- Elimine le bleuissement du métal
- Laisse la surface propre et brillante
- S'emploie pur ou dilué
- Sans acide fluorhydrique

Propriétés

- GELINOX NF dissout les dépôts d'oxyde et de carbone qui se forment le long du cordon de soudure lors de la fonte du métal.
- GELINOX NF élimine le bleuissement du métal.
- L'état de surface final restitué est propre et brillant.
- Son action rapide réduit au minimum la durée d'immobilisation des supports traités.
- Sa structure gélifiée permet une utilisation facile même sur les surfaces verticales et limite l'attaque aux régions sur lesquelles GELINOX NF est appliqué.
- Employé principalement dans les industries de transformation de l'inox, GELINOX NF est un produit à usage strictement professionnel.

Mode d'emploi

- Les pièces à traiter doivent être refroidies et dégraissées.

Utilisation in situ : après homogénéisation du gel, appliquer au pinceau en couche mince sur les soudures sans débordement des zones de coloration.

- Laisser agir selon l'importance de la calamine, de 15 à 60 minutes environ. Pour rendre l'attaque régulière, tamponner le gel de temps à autre avec le pinceau, sans frotter.
- Rincer à l'eau à l'aide d'un nettoyeur haute pression, si possible en fin de traitement, et le cas échéant, entre deux opérations, lors d'applications multiples.
- Pour des pièces devant être traitées in situ, le traitement et le rinçage à l'eau courante doivent toujours commencer par la partie basse de la pièce.
- Sécher si nécessaire.

Utilisation en bain : diluer le produit dans l'eau de 10 à 30 %.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GEL05361U

Aspect : Gel

Couleur : blanc

Odeur : caractéristique

Densité : 1,14

Caractéristiques techniques

pH : 1,15

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 2 KG

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante