



## GELINOX

### DECAPANT GEL DES CORDONS DE SOUDURE SUR INOX

#### UTILISATEURS

Chaudronneries, tôleries, etc.

#### PROPRIETES

- Gel de décapage à action rapide, conçu pour l'élimination des calamines des cordons de soudure sur les aciers austénitiques de toutes nuances.
- Elimine les oxydes formés lors des opérations de soudage et nettoie les zones affectées par la chaleur.
- Son action rapide réduit au minimum la durée d'immobilisation des supports traités. L'état de surface final restitué est propre et brillant.
- Sa structure gélifiée permet une utilisation facile même sur les surfaces verticales et limite l'attaque aux régions sur lesquelles GELINOX est appliqué.

#### MODE D'EMPLOI

- Sur pièces refroidies et dégraissées, 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.
- Procéder à une passivation finale avec **BRILINOX**, pur en pulvérisation ou en bain dilué de 10 à 20 % dans l'eau. Laisser agir 1 heure puis rincer à l'eau.

**REMARQUE : ne pas utiliser sur verre, zinc, acier, aluminium.**

#### SECURITE D'EMPLOI

**GELINOX** est un produit très toxique et corrosif à base d'acide nitrique et fluorhydrique. Porter un vêtement de protection approprié, des gants en PVC, un appareil de protection des yeux/du visage et un masque respiratoire en cas d'aération insuffisante.

Utiliser exclusivement pinceaux et récipients de transvasement en PVC, polypropylène ou polyéthylène.

#### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux ventilés et tempérés, à l'écart de toute source de chaleur et des rayons lumineux.

9703281