

SOUDINOX - Gamme décapants

GEL DÉCAPANT DES SOUDURES INOXYDABLES



- **SOUDINOX décape, nettoie et embellit tous les joints de soudure inoxydables.**
- **Permet l'élimination totale du "noir" et du "bleu de chauffe" sur les divers aciers inoxydables.**
- **Agit rapidement.**
- **Economique grâce à l'action localisée et durable du gel adhérent.**
- **Conditionnement pratique en pots.**
- **Ne contient pas d'acide fluorhydrique.**
- **Ne provoque pas d'émanation de vapeurs toxiques.**
- **Biodégradable *.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Gel blanc à odeur irritante.
- pH : 1,5.
- Densité à 20°C : 1,35 environ.
- Solubilité dans l'eau : soluble en toutes proportions.
- Tension de vapeur à 20°C : 2332 Pa.
- Température d'utilisation conseillée > à 5°C.
- Ne craint pas le gel.
- Eviter les emballages métalliques. Eviter le contact avec le verre, l'émail, les peintures et les laques.
- Gel adhérent, thixotrope, prêt à l'emploi.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **SOUDINOX est classé C : CORROSIF.**
- Avant l'emploi consulter la fiche de données de sécurité.
- Ne contient pas d'acide fluorhydrique.
- Traiter avec prudence afin d'éviter toute fuite du produit.
- * Les tensio-actifs sont biodégradables à plus de 90% selon les Normes OCDE.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées).

- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Le nettoyage ou le dégraissage préalable n'est pas nécessaire mais indiqué si les surfaces sont extrêmement grasses (utilisation de l'**AXIS DP** ou gamme **TECHSOLV**).
- Homogénéiser le gel. Déposer et étendre une couche de **SOUDINOX** pur sur les surfaces et les cordons à traiter à l'aide d'un pinceau résistant aux acides ou d'un pulvérisateur (**PULPREA F1** acide).
- Laisser agir moins de 30 minutes. Un décapage prolongé peut mener à une sensibilité à la corrosion plus rapide et à une influence négative sur le procédé de passivation. En cas de doute faire un essai préalable.
- Le décapage est complet quand le gel devient gris.
- Rincer abondamment à l'eau claire.