

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 de couleur jaune à odeur irritante.
- pH : acide fort.
- Densité à 20°C : 1,2 environ.
- Solubilité dans l'eau : soluble en toutes proportions.
- 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.
- Attaque l'acier ordinaire avec dégagement de vapeurs rouges d'oxyde d'azote.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **SOUDINOX** est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- 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 :

- Dégraisser si nécessaire la surface.
- Utiliser **SOUDINOX** concentré directement sur la surface ou les cordons de soudure à traiter.
- Laisser agir moins de 30 minutes (le décapage est terminé lorsque le gel devient gris).
- Rincer abondamment à l'eau.