



DESINOX

DÉCAPANT RAPIDE LIQUIDE DES CORDONS DE SOUDURES INOX

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 1,15 +/- 0,02
- Odeur** : piquante
- Couleur** : incolore
- pH** : 2 +/- 0,5
- Point éclair** : sans



PROPRIÉTÉS

DESINOX est la solution idéale pour éliminer rapidement et radicalement les cordons de soudures inox. De composition longuement et parfaitement étudiée, **DESINOX** a été spécialement conçu pour supprimer, désincruster et désoxyder toutes les traces causées par les soudures. Il traite en particulier les calamines et les bleuissements formés lors de soudure de pièce en acier inoxydable.

Avantages : **DESINOX** apporte à la surface traitée une propriété passivante éliminant ainsi tous risques de corrosion. **DESINOX**, après rinçage, permet un très bon accrochage des peintures.

Domaines d'utilisation : utilisé avec succès par les chaudronniers, industries effectuant des travaux avec de l'inox, **DESINOX** est efficace sur toutes souillures provoquées par l'usinage de surfaces en acier inoxydable ou résistant aux acides. De par sa présentation liquide, **DESINOX** peut être utilisé en bain.

Utilisation de **DESINOX** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Au pinceau.	Prêt à l'emploi.	La pièce à décaper doit impérativement être refroidie avant application de DESINOX . Étaler le produit sur la surface et laisser agir de 15 à 30 minutes et davantage lorsqu'il s'agit d'acier traité au molybdène. Brosser la soudure à l'aide d'une brosse en acier inoxydable que l'on aura préalablement humidifiée. Rincer soigneusement à l'eau claire.
En bain.	Prêt à l'emploi.	Tremper la pièce ou les pièces refroidies dans le bain de DESINOX . Laisser agir de 15 à 30 minutes et davantage lorsqu'il s'agit d'acier traité au molybdène. Brosser ensuite la soudure à l'aide d'une brosse en acier inoxydable que l'on aura préalablement humidifiée. Rincer soigneusement à l'eau claire.

Recommandations : ne pas utiliser sur de l'aluminium anodisé, cuivre, laiton et surfaces chromées. Compte tenu de la grande diversité des aciers inoxydables, il est préférable de procéder à un essai préalable pour s'assurer du comportement du support.



Biodégradabilité : étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

ÉTIQUETAGE SÉCURITÉ

S 2 : conserver hors de la portée des enfants. S 22 : nocif en cas d'ingestion. S 23 : ne pas respirer les vapeurs. S 26 : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 36 : porter un vêtement de protection approprié. S 37 : porter des gants appropriés. S 45 : en cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Étiquette C – Corrosif. R 22 : nocif en cas d'ingestion. R 35 : provoque de graves brûlures.
Transport : classe 8.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Dans ce cas, consultez notre laboratoire. En aucun cas cette fiche ne peut être utilisée comme document contractuel.