



# Nettoyant désoxydant liquide pour acier inoxydable

- Nettoyant liquide pour acier inoxydable; dégraisse et décape en une seule opération.
- Agit immédiatement.
- Excellent pouvoir dégraissant et humidifiant.
- Par sa viscosité et son pouvoir humidifiant, toutes les parties de la pièce peuvent être atteintes.
- Après un traitement au METAL DECALIX, l'acier inoxydable retrouve son entière résistance à la corrosion et une apparence métallique, satinée, sans taches.
- Soluble à l'eau.
- Elimine le bleuissement après soudure.
- Agit pratiquement sans frotter.

## **APPLICATION**

### En pulvérisation

Suivant le support à décaper, s'utilise pur ou dilué à 50 % d'eau

Pulvériser sur la surface à traiter de bas en haut, laisser agir 15 minutes.

Si nécessaire, activer par un léger brossage avec une brosse métallique. Rincer à l'eau sous pression.

Pour préparer une solution : toujours ajouter METAL DECALIX à l'eau, jamais l'inverse.

## En bain (bac en polyéthylène)

Prévoir un bac en polyéthylène. Immerger les pièces à traiter pendant 30 minutes, jusqu'à décapage complet. Ressortir les pièces, rincer abondamment à l'eau sous pression.

Suivant le décapage à effectuer, le produit peut être utilisé pur ou dilué.

Pour préparer une solution : toujours ajouter METAL DECALIX à l'eau, jamais l'inverse.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

#### **UTILISATEURS**

Soudeurs, installateurs de chauffage central, services d'entretien de centrales nucléaires, thermiques, hydrauliques.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : liquide limpide incolore à jaune.

pH :< 1.

Densité à 20 °C : ± 1,17 g/cm<sup>3</sup>.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0627-0312

## ZEP INDUSTRIES B.V.