



## DECAPANT DESOXYDANT ACIER INOXYDABLE EN GEL



- ▶ **Elimine le bleuissement des métaux après soudure, dissout la calamine sur les aciers inoxydables, ainsi que les inclusions métalliques superficielles indésirables.**
- ▶ **Désoxyde rapidement, sans action mécanique.**
- ▶ **Très bon pouvoir dégraissant, rénove en une seule opération.**
- ▶ **Formulation en gel, pour un travail de précision (décapage des cordons de soudure) ou sur surfaces verticales.**
- ▶ **Sans acide fluorhydrique.**

### APPLICATION

S'applique directement au pinceau après homogénéisation de la pâte.

Le temps de contact doit être suffisant pour permettre l'élimination de la calamine. Suivant l'importance et la nature de la calamine, le résultat peut être obtenu en une ou plusieurs applications de quelques minutes à 1 heure.

En fin de traitement et, le cas échéant, entre deux applications, rincer à l'eau, au jet ou à l'éponge.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : gel incolore.

pH : < 1.

Densité : 1,25.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Un essai préalable est recommandé. Ne pas travailler en atmosphère confinée. Eviter le contact avec d'autres métaux : risque de dégagement de dioxyde d'azote.

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

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2884-0618



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

