



# BIACID INOX

## DÉGRAISSANT DÉSOXYDANT DES INOX

pH <1

- ▶ Nettoyant, dégraissant puissant.
- ▶ Pour la rénovation des inox.
- ▶ Agit immédiatement et presque sans frotter.
- ▶ Elimine le bleuissement après soudure.

- ▶ Dissout la calamine.
- ▶ S'applique sur : matériels roulants, citernes ferroviaires ou routières, ridelles de camions, gros matériels en aluminium, etc.

### LIEUX D'UTILISATION

Industries mécanique, navale, chaudronnerie et ateliers de soudure.

### MODE D'EMPLOI

En pulvérisation, pour le bleuissement :

S'utilise pur ou dilué à 50% en fonction de la surface à décaper. Pulvériser de bas en haut et laisser agir 5 minutes. Frotter légèrement si nécessaire. Procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

En trempage, pour le cordon de soudure :

S'utilise pur ou dilué en fonction des éléments à décaper. Dans un bac en polyéthylène, immerger les pièces à traiter pendant 30 minutes jusqu'à décapage complet. Ressortir les pièces et les rincer abondamment à l'eau sous pression.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH à 20°C : <1.

Densité : 1.17.

### CONDITIONS D'EMPLOI :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS :** gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020001030005-0615 BIACID INOX

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**