

# Décalaminox 4A

FT 15  
Révision 4  
08-10-2009

## Décalaminage – Dérouillage – Dessablage. Métaux ferreux.

Le **DECALAMINOX 4A** est un décapant acide inhibé spécialement conçu pour éliminer les différents oxydes, sans attaque du métal ainsi que les sables vitrifiés résiduels de fonderie.

### DOMAINE D'APPLICATION

Aciers au carbone. Fontes.  
Aciers et Fontes faiblement alliés.  
Nous consulter pour les aciers et fontes contenant plus de 1% de chrome et plus de 0,04% de soufre et de phosphore.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Liquide brun, acide.  
Densité à 20°C : 1,20 ± 0,01.  
pH inférieur à 1.  
Ininflammable.

### CONDITIONNEMENT

Emballages perdus de 30 l et 60 l  
Stockage à l'abri du gel.

### SÉCURITE – LEGISLATION

Produit corrosif et toxique. Local ventilé.  
Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes.  
Rejet interdit. Neutraliser les eaux de rinçage par **NEUTRIL C**.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE  
DONNÉES DE SÉCURITÉ

### UTILISATION

Concentration : Prêt à l'emploi.  
Remarque : Le **DECALAMINOX 4A** peut être livré sous forme concentrée : **DECALAMINOX C 4A** à diluer à 50% en volume dans l'eau.  
Température : Ambiante (mini 12°C).  
Durée : Elle dépend de la nature et de l'importance des oxydes à éliminer, en général de 1 à 6 h.  
Après traitement, les pièces seront rincées à l'eau et neutralisées par une solution à 30 g/l de **NEUTRAX HY**.  
DEMANDER ET CONSULTER LA GAMME OPÉRATOIRE.

### MAINTENANCE DES BAINS

A l'utilisation le **DECALAMINOX 4A** subit un vieillissement.  
Il se produit une consommation de l'acidité et une dissolution du fer.  
Les bains peuvent être analysés par notre laboratoire.

### MATERIELS

Tous les équipements utilisés pour le stockage et la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries, etc. doivent être constitués de matériaux résistant aux acides.(polyester, PE, PVDF).