



## ACIDE DE DEROCHAGE

*Pour la préparation de l'aluminium et de l'acier avant la mise en peinture*

L'**acide de dérochage** est utilisé pour la préparation de l'aluminium lorsqu'on ne peut pas meuler.

L'application de ce produit renforce l'adhésion des peintures de protection contre la corrosion.

### PROTECTION

Travailler dans un endroit ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté. Si l'endroit n'est pas ventilé, vous devez absolument utiliser un masque (EC Standard : AB) et porter des lunettes de protection, ainsi que des gants PVC.

### PREPARATION

Éliminer le maximum de l'alumine avec une brosse métallique.

### APPLICATION

Appliquer l'**acide de dérochage** à la brosse ou au rouleau, laisser agir 20 mn minimum et rincer abondamment pour éliminer tout le résidu gélatineux, poisseux.

Renouveler l'opération plusieurs fois si nécessaire pour éliminer toute l'alumine.

Après le dernier rinçage, laisser sécher et appliquer le primaire d'accrochage **Acralu** sans délai puis recouvrir de la première couche de primaire de protection **HPE, PE** ou **PA**, rapidement.

### DONNEES TECHNIQUES

Base : Acide phosphorique. Solvant : méthylisobutylcétone.

Couleur: transparent

Conditionnement : 1L

Densité: 0.8gr/L

Pouvoir couvrant: 20m<sup>2</sup>/L

Point éclair : 14°C.

### DONNEES DE SECURITE

**Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:**

R 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

S 2 Conserver hors de la portée des enfants.

S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59



Nautix – Z.I. des 5 chemins – 56520 Guidel – France

Tel: +33.(0)2.97.65.32.69

Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

[info@nautix.com](mailto:info@nautix.com) — [www.nautix.com](http://www.nautix.com)

