

PROVINHY ACID

DESINCRUSTANT ACIDE

Des extérieurs de machines et cuveries

PROPRIETES :

PROVINHY ACID élimine le calcaire de l'eau et la rouille superficielle.
Passivant léger des inox.
Complexant.

APPLICATION

Nettoyage des extérieurs de machines ou de matériels aluminium non anodisé, inox ou plastique.
Nettoyage-désincrustation en manuel.

MODE D'EMPLOI :

- Rincer le matériel à l'eau froide.
- Nettoyer avec une solution de **PROVINHY ACID** de 5% à 10% à température ambiante. Laisser agir 15 mn.
- Rincer à l'eau froide et potable jusqu'à élimination de toute trace d'acide.

CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 50 mL
Indicateur coloré : Phénolphtaleine
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titration : $f = 0,14$
(nbr de mL versé x f = concentration en % (m/v))

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide
Nature :	Acide phosphorique
Couleur :	Ambré
pH à 10 g/L :	$2,2 \pm 0,1$
Point de gel :	-25°C
Densité à 20°C :	$1,20 \pm 0,01$

SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY ACID disponible sur provinhy.com
Ne pas mélanger avec un alcalin : réaction exothermique.
Ne pas utiliser sur les métaux légers : risque de dégagement d'hydrogène.
Manipuler PROVINHY ACID avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican Rouge de 22 kg.

LEGISLATION :

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.