

PROVINHY ACID MOUSSE

DESINCRUSTANT ACIDE

Des extérieurs de machines et cuveries en application mousse

PROPRIETES :

PROVINHY ACID élimine le calcaire de l'eau et la rouille superficielle.

Passivant léger des inox.

Complexant.

Moussant.

APPLICATION

Nettoyage-détartrage et désincrustation en application mousse des extérieurs de cuveries, de machines ou de matériels aluminium non anodisé, inox ou plastique.

MODE D'EMPLOI :

- Rincer le matériel à l'eau froide.
- Faire avec une solution de PROVINHY ACID MOUSSE de 10%
- Appliquer la solution avec un canon à mousse à température ambiante pendant 15 à 20 mn. sur surface verticale, pulvériser de bas en haut.
- Rincer à l'eau froide et potable avant que la solution ne sèche sur les parois afin d'éviter la formation de traces blanches.

CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 5 mL

Indicateur coloré : Phénolphtaleine

Réactif : NaOH N/2

Facteur de titration : $f = 1,1$

(nbr de mL versé x f = concentration en % (m/v))

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide
Nature :	Acide phosphorique
Couleur :	Incolore
pH à 10 g/L :	$1,9 \pm 0,1$
Point de gel :	-21°C
Densité à 20°C :	$1,29 \pm 0,01$

SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY ACID MOUSSE 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 MOUSSE avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican Rouge de 28 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.