

PROVINHY ACID MOUSSE

DESINCRUSTANT ACIDE

Des extérieurs de machines et cuveries en application mousse

PROPRIETES :

PROVINHY ACID élimine les traces minérales, le calcaire de l'eau et les marques de rouille superficielle.
Ravivant et 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 : Rouge de Phénol
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titration : $f = 1,1$
(nbr de mL versé $\times f =$ concentration en % (m/v))

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

PHYSICO-

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