

## PROVINHY D.D.

### DETARTRAGE LIQUIDE

Des intérieurs de cuves émail / époxy

#### PROPRIETES :

Détartrant liquide à base de d'hydroxyde de potassium. Détergent.

Détartrant du vin. Complexant. Antimousse. Mouillant.

Très peu corrosif : pertes sur Al 99% : 6µm/h pour une solution de **PROVINHY D.D.** à 20 g/L et 60° C.

Nettoyage des contenants en aluminium et des surfaces en métaux légers et/ou colorés.

Utiliser le raccord de collage DOSACOL pour incorporer **PROVINHY D.D.** à l'eau.

Appliquer la solution avec un chariot, une boule de lavage ou un Lavojet.

#### ELIMINATION DES SOUILLURES :

Bitartrate de potassium (Tartre de vin).

#### MODE D'EMPLOI:

- Rincer le matériel à l'eau froide.
- Nettoyer en circuit fermé ou en pulvérisation avec une solution de **PROVINHY D.D.** de 10% à température ambiante pendant 15 à 20 mn.
- Vidanger la cuve.
- Rincer à l'eau froide et potable jusqu'à élimination de toute trace d'alcalinité.
- Contrôle l'eau de rinçage avec du rouge de méthyl pour vous assurer de l'absence de résidu de produit.

#### CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 50 mL

- Indicateur coloré : Méthyl orange
- Réactif : HCL N/2
- Facteur de titration :  $f = 0,43$

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

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Présentation :    | Liquide         |
| Nature :          | Alcalin         |
| Couleur :         | Ambré           |
| pH à 10 g/L :     | $11,9 \pm 0,1$  |
| Point de gel :    | $-20^{\circ}$ C |
| Masse volumique : | $1,11 \pm 0,01$ |

#### SECURITE :

Se reporter à la FDS de **PROVINHY D.D.** disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com) Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

Manipuler **PROVINHY D.D.** avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

#### CONDITIONNEMENT :

Jerrican Jaune 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.