

# D 10 ACIDE

## DETARTRAGE DES MATERIELS DE TRAITE

### PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l :  $2\pm 0,2$
- . Masse volumique à 20° C :  $1,119\pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -17 °C

### PROPRIETES

- Détergent
- Détartrant
- Non moussant

### APPLICATION

(USAGE AUTOMATIQUE) :

- 1 )Après la traite, rincer le matériel à l'eau tiède et potable
- 2) Faire circuler la solution de D 10 ACIDE à la concentration d'au moins 0.5% (1 demi gobelet doseur pour 10 l d'eau), à 50-70° C pendant 5 à 7 min
- 3) Rincer à l'eau froide

(USAGE MANUEL) :

- 1) Après la traite, rincer le matériel à l'eau froide et potable

Produit : D 10 ACIDE  
Date de MAJ : 20/03/20  
version 1.4

- 2) Préparer la solution de D 10 ACIDE à 1 %, soit 1 verre pour 10 l d'eau, à 35-50° C
- 3) Brosser et laisser en contact 10 min, puis rincer

Utiliser de l'acide au moins une fois par semaine.

Augmenter la fréquence selon la dureté de l'eau.

### **CONTRÔLE DE LA SOLUTION**

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Phénolphthaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphthaléine 0,9% (m/v)
- . Réactif(s): NaOH N/2
- . Facteur de titrage :  $f = 0,25$

*Concentration en % = chute de burette \* f*

*Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10*

### **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 22l Rouge 25kg

Tonnelet carré 60l Rouge 70kg

Fût 220l Bleu foncé 240kg

### **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

### **LEGISLATION**

Kersia Belgium  
Orion Business Park - Chaussée de Liège 624 - Building A  
B-5100 JAMBES (NAMUR)  
Tel : 081/39 11 61 - Fax : 081/39 10 81 - email : [benelux@kersia-group.com](mailto:benelux@kersia-group.com)

Produit : D 10 ACIDE  
Date de MAJ : 20/03/20  
version 1.4

---

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.