

46, rue des Entrepreneurs  
Z.A. la Plaine Haute  
91560 CROSNE

Tél. : 01.69.49.25.90  
Fax : 01.69.49.22.77  
www.protec-traitement.com

## CORRECTEUR pH MOINS LIQUIDE

### COMPOSITION :

Le Correcteur pH moins liquide contient de l'acide sulfurique titré (environ 35 % en acide).

### CARACTERISTIQUES :

L'utilisation du Correcteur pH moins liquide convient dans les bacs de stockage d'acide des régulateurs de pH.

Le produit n'émet pas de vapeurs.

Le Correcteur pH moins liquide abaisse la valeur du TAC et du pH.

**pH en solution à 1 % voisin de 1 à 25 °C**  
**densité à 20 °C = 1,26 ± 0,02**

### MODE D'EMPLOI et DOSAGE:

Maintenir le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6, le plus proche possible du pH d'équilibre déterminé à partir du TAC et du TH de l'eau.

**En moyenne 160 mL de Correcteur pH moins liquide abaissent le pH de 0,1 unité de 10 m<sup>3</sup> d'eau.**

**Exemple : 4 litres de Correcteur pH moins liquide abaissent le pH de 7,8 à 7,3 pour un volume de 50 m<sup>3</sup> d'eau.**

Ces valeurs peuvent varier d'une piscine à l'autre, notamment en fonction du TAC de l'eau.

Pour les eaux dures, dont le TAC est élevé, le dosage de Correcteur pH moins liquide doit être augmenté.

**Verser le Correcteur pH moins liquide dans la piscine devant les buses de refoulement.**

**Eviter de verser de trop grandes quantités à la fois : maximum 2 litres pour 50 m<sup>3</sup> d'eau, à 2 heures d'intervalle.**

... / ...

Indice n° 2 du 11/01/05 1/2

PRODUITS, TECHNIQUES ET MATÉRIELS AU SERVICE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU

NE JAMAIS VERSER DE CORRECTEUR pH MOINS LIQUIDE DANS DES SKIMMERS SI UN FLOCCULANT EST UTILISE : LE FLOC DEPOSE SUR LE SABLE DU FILTRE RISQUERAIT D'ETRE DESTABILISE.

**MANIPULATION :**

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour de plus amples renseignements.

Le Correcteur pH moins liquide ne doit jamais être mis en contact direct avec des stérilisants chlorés : un gaz toxique se dégagerait.

**CONTROLE :**

Contrôle du pH à l'aide d'une trousse de pH au rouge de phénol.

ATTENTION : ces trousse ne permettent pas de mesurer des pH inférieurs à 6,8 ni supérieurs à 8,2.

En-dehors de ce domaine, nous vous recommandons d'effectuer la lecture du pH avec un pH-mètre électronique.

**EMBALLAGE :**

Jerrican de 25 kg net, fut de 250 kg, Container palette de 1250 kg net.

Tous nos emballages sont translucides et permettent de contrôler les niveaux.

Dans le cas d'emploi spécifique, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à vos besoins.