

# PH-MOINS LIQUIDE N.F., AQUAMINUS

Baisse du pH

## 1. PROPRIÉTÉS

**PH-Moins liquide N.F., Aquaminus** permet de baisser rapidement le pH. Il est particulièrement adapté au système de régulation du pH automatique et est compatible avec tous les types de traitement. Se reporter impérativement aux instructions du fabricant de la pompe doseuse dans le cadre d'un dosage automatique.

## 2. MODE D'EMPLOI

- **Utilisation manuelle :** Verser **PH-Moins liquide N.F., Aquaminus** devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs.

En moyenne 200 mL abaisse le pH de 10 m<sup>3</sup> de 0,1 à 0,2 unité pH.

- **Injection par pompe doseuse :** Introduire la crépine d'aspiration de la pompe directement dans l'emballage du produit. L'injection se fait en aval de la filtration de la piscine. Vérifier le TAC et l'ajuster si nécessaire (10-25 °f) après avoir baissé le pH. Les quantités de **PH-Moins liquide N.F., Aquaminus** sont fonctions du TAC de l'eau.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| Aspect   | Liquide limpide jaunâtre  |
| pH   | < 1,5   |
| Densité  | 1,180 +/- 0,015   |
| Pouvoir moussant   | Non moussant  |
| Stockage   | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid                   |
| Identificateur du produit                                    | Acide chlorhydrique (CE : 231-595-7)<br>Acide sulfurique (CE : 231-639-5) |
| Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004) | Ne contient pas de substances réglementées                                |

## 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

**DANGER :** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**PRUDENCE :** Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas respirer les gaz/brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

## 5. CONDITIONNEMENT

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 8860310 | PH-Moins liquide N.F., Aquaminus 10 L |
| 8860320 | PH-Moins liquide N.F., Aquaminus 20 L |

ÉQUILIBRE