

pH- LIQUIDE CONCENTRÉ **BAISSE LE pH**



Recommandé pour régulation automatique de pH

DOSAGE :

- Produit acide liquide prêt à l'emploi permettant d'abaisser le pH de l'eau lorsque ce dernier est supérieur à 7,5
- Diminue la dureté d'une eau carbonatée ou TAC des eaux
- Permet d'abaisser le pH d'équilibre et limite la formation de calcaire
- Augmente la rémanence et l'efficacité des désinfectants
- Prévient l'irritation des yeux et de la peau

Pour une eau calcaire (TH > 15 °F), 1 litre de pH- liquide concentré permet une diminution de 0,4 unité pH pour un volume de 100 m³ d'eau. Verser le produit devant les buses de refoulement et sur l'intégralité du bassin, filtration en marche.

IMPORTANT :

Procéder par étapes successives pour rectifier le pH (1 L pour 100 m³). Il est conseillé de diluer au préalable 1 litre de produit dans 10 litres d'eau environ (toujours verser le produit dans l'eau et non l'inverse). Ne pas ajouter manuellement à des eaux douces et tamponnées (baisse du TAC)

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20 L (avec bouchon sécurité enfant)
Palette de 24 bidons

**DESIGNATION
COMMERCIALE :**

pH⁻ LIQUIDE CONCENTRÉ

NATURE CHIMIQUE :

Acide sulfurique dilué à 40 %
N°ONU : 2796



**RENSEIGNEMENTS
TOXICOLOGIQUES :**

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.
Ne pas avaler
Ne pas laisser à la portée des enfants
Ne pas réutiliser l'emballage
En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**STOCKAGE ET
MANIPULATION :**

Ne pas mélanger des correcteurs de pH de natures différentes, c'est-à-dire des correcteurs acides avec des correcteurs basiques. Ne pas mélanger les correcteurs en solutions concentrées avec des produits chlorés.

**INDICATIONS
PARTICULIERES :**

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél. : 05.61.49.33.33
Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité