

# PH PLUS NC

## Additif alcalin pour l'eau des piscines

- PH PLUS NC est un produit alcalin conçu pour augmenter et stabiliser le pH dans l'eau des piscines.
- Le produit est compatible avec les produits de la « gammes piscines ».
- Sous réserve de respecter le dosage prescrit, il est sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement.
- Pour que l'eau soit agréable et le chlore efficace, le pH doit être compris entre 7,2 et 7,6.
- Utilisation facile : produit liquide.
- Convient parfaitement pour les systèmes à contrôle automatique de la valeur pH.
- Compatible avec tous les systèmes de filtrage.
- Si la valeur pH n'est pas sous contrôle permanent, cela peut entraîner des problèmes, tels que l'irritation de la peau et des yeux, mauvaises odeurs et une rapide perte d'efficacité du chlore.

### **UTILISATEURS**

Hôtels, campings, piscines publiques, établissements sportifs, etc.

#### **APPLICATION**

<u>Premier traitement de l'eau</u> : ± 250 grammes de PH PLUS NC pour 10 m³ d'eau de la piscine, ce qui augmente le pH de 1 unité.

<u>Dosage de maintenance</u>: ajouter ± 10 grammes de PH PLUS NC pour 1 m³ d'eau fraîche dans la piscine. Le pH optimal est compris entre 7,2 et 7,6. Important: mesurez toujours le pH après le dosage de PH PLUS NC.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Produit alcalin. Manipuler avec précautions. En cas de dosage manuel, adapter le dosage en fonction du nombre d'utilisateurs de la piscine. N'utiliser que les matériaux non sensibles au contact avec les produits alcalins.

#### **CARACTERISTIQUES**

Agent actif : hydroxyde de sodium

Aspect: liquide

Couleur : incolore limpide Odeur : sans odeur

Poids spécifique (20°C): ± 1,30 Kg/dm<sup>3</sup>

Solubilité à l'eau : soluble

pH (pur): > 12

#### METHODES D'ANALYSE ET CONTROLE

Contrôle de la valeur pH de l'eau de la piscine.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 98050002-0918

#### ZEP INDUSTRIES B.V.