

1.0/97040001/0121



PH MINUS est une préparation acide, créée pour faire baisser le pH de l'eau de piscine.

#### Additif acidifiant pour l'eau de piscine

## PROPRIÉTÉS:

Compatible	PH MINUS est compatible avec les autres produits pour piscines de Zep
Conformément à la réglementation	Le produit contient des acides officiellement autorisés pour le traitement de l'eau de piscine
Sans danger	Aux doses recommandées, le produit n'est pas dangereux pour l'homme ou l'environnement. Ne libère pas de chlorures dans l'eau de la piscine

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Forme	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Sans odeur
Densité (20°C)	± 1,509 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Soluble
pH ((non dilué)	< 1

### **INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Acide sulfurique en solution (> 60%)

# **COMPATIBILITÉ:**

Compatible avec tous les matériaux qui ne sont pas sensibles au contact avec les acides.

## **MODE D'EMPOI:**

Avec 5 à 20 g de PH MINUS par m 3 d'eau dans le système, le pH peut baisser d'un dixième d'unité. Le pH se situe entre 7,2 et 7,6.

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

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité. Contient des précurseurs d'explosifs, régis par le Règlement (UE) 2019/1148 (article 9). Acide sulfurique (N° CAS 7664-93-9) 63 % p/p. Ne peut être vendu au détail.



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 fiche technique 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.





(UK)



www.zepindustries.be







(NL)