



PISCINE PH MOINS L



CORRECTEUR ACIDE DU PH DES EAUX DE PISCINES

- **Efficace** : il abaisse et stabilise le pH de l'eau de la piscine.
- Pour que le chlore soit efficace et que votre eau soit agréable, il est nécessaire de maintenir le pH entre 7,2 et 7,4.
- **Facile à utiliser** : produit liquide.
- Il est particulièrement adapté aux systèmes de régulation automatique du pH.
- **Compatible avec tout équipement de filtration.**
- **Compatible avec tous les produits de traitement employés en piscine.**
- Si le pH est mal régulé, cela provoque des irritations de la peau et des yeux, de mauvaises odeurs et une chute rapide de l'efficacité du chlore.

UTILISATEURS

Hôtels, campings, piscines municipales, complexes sportifs, etc.

APPLICATION

Mesurer le pH avec l'équipement approprié. Ramener le pH entre 7,2 et 7,4. Rajouter de 50 à 100 ml de PH MOINS L par 10 m³ pour diminuer de 0,1 la valeur du pH. Verser manuellement PH MOINS L devant les buses de refoulement ou par injection par pompe doseuse, en introduisant la crépine d'aspiration de la pompe directement dans le bidon de produit. L'injection se fait sur le circuit de recyclage. Contrôler ultérieurement le pH.

CONDITIONS D'EMPLOI

Vérifier régulièrement le pH de la piscine. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune.

pH (à 20 °C) : inférieur à 1.

Densité : 1,215 environ.

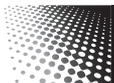
EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1409-1206-2949



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

