

Garantie: nous répondons de la qualité de notre produit, mais n'accueillons aucune responsabilité pour des dégâts ou des accidents pouvant résulter d'applications non contrôlées par nous.

Vaborg: wij staan borg voor de kwaliteit van ons product maar aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor schade of ongevallen voorkomende uit door ons niet gecontroleerde toepassing.

Een product van / un produit de: Bio Services Int. - Jagershoek 13, B-8570 Vichte - Tel.: +32 (0)56 77 24 34 - www.bsi-products.com



Behandel
uw water,
verspil het niet!
Traitez l'eau,
ne la gaspillez
pas!

pH up

verhoogt
de pH-waarde
van het zwembadwater

remonte
la valeur du pH
de l'eau de votre piscine



1 ℥ e



NUTTIGE INFO

VORM BAD VOLUME =
Breedte x Lengte x gemiddelde Diepte
(afmetingen in meter)

- B x L x gem. diepte = ... m³
 → B x L x gem. diepte x 0,89 = ... m³
 → Ø x Ø x gem. diepte x 0,78 = ... m³

- Ideale pH waarde ligt tussen 7,0 en 7,6
■ Ideale chloorenhalte ligt tussen 1 en 2 ppm
■ 1 m³ = 1000 l

INFORMATIONS PRATIQUES

PISCINE VOLUME =
Largeur x Longueur x Profondeur moyenne
(dimensions en mètres)

- Larg. x Long. x Prof. Moy. = ... m³
→ Larg. x Long. x Prof. Moy. x 0,89 = ... m³
→ Ø x Ø x Prof. Moy. x 0,78 = ... m³
- Valeur pH idéale se situe entre 7,0 et 7,6
■ La teneur en chlore idéale = entre 1 et 2 ppm
■ 1 m³ = 1000 l

meer info op /
plus d'info sur
www.bsi-pool.com

BSI pH UP

Met BSI pH Up verhoogt u de pH-waarde in uw zwembad of spa. Het is een geconcentreerde vloeistof die geen enkel residu nalaat in het bad! Alle bestanddelen van het product zijn actief, compatibel met alle filtertypes en met andere zwembadproducten. BSI pH Up is niet corrosief en lang houdbaar na hersluiten van de verpakking.

GEBRUIKSAANWIJZING

De ideale pH (zuurtegraad) van zwembadwater ligt tussen 7,0 en 7,6. De pH van het oogvocht bedraagt 7,2: een te hoge of te lage pH veroorzaakt irritatie.

- Indien de pH hoger is dan 7,6 dient men de pH te verlagen met BSI pH Down.
- Indien de pH lager is dan 7,0 dient men de pH te verhogen met BSI pH Up.

Dosering per m³: zie tabel. Bepaal het watervolume van uw bad (zie zijkant fles) en bereken de nodige hoeveelheid vloeistof. Verdeel deze gelijkmatig over het bad of giet aan de waterinstrooij van het zwembad.

GEVARENAAANDUIDING: veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie.

VEILIGHEIDSAAVEBELIJNEN: bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Een beschermingsmiddel voor de ogen en handschoenen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Medische zorgen. NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **Antigifcentrum België:** tel. 070/245.245.

- 1** Controleer de pH met Test Kit of Test Strips. De pH-waarde moet tussen 7,0 en 7,6 liggen! (ideale = pH 7,2)
- 2** Aanpassen van de pH en dosis per 1 m³:
- Om de pH met 0,2 pH-eenheden te verlagen: gebruik 20 ml pH Down liquid
- Om de pH met 0,2 pH-eenheden te verhogen: gebruik 20 ml pH Up liquid
- 3** Wanneer toepassen? Dagelijks voor het baden
- 1** Contrôlez le pH avec Test Kit ou Test Strips. Le pH doit se situer entre 7,0 et 7,6! (valeur idéale = pH 7,2).
- 2** Adaptation du pH et dosage par 1 m³:
- pour diminuer le pH de 0,2 unités:
ajoutez 20 ml pH Down liquid
- pour remonter le pH de 0,2 unités:
ajoutez 20 ml pH Up liquid
- 3** Quand? Chaque jour avant la baignade

BSI pH UP

Avec BSI pH Up, vous remontez le pH dans votre piscine ou bain à bulles, avant l'usage. C'est un liquide concentré qui ne laisse pas de résidus dans la piscine! Tous les composants du produit sont actifs, compatibles avec tous les types de filtres et avec d'autres produits pour piscines. BSI pH Up n'est pas corrosif et se conserve longtemps après avoir refermé l'emballage.

MODE D'EMPLOI

Le pH (acidité) idéal de l'eau de piscine se situe entre 7,0 et 7,6. Le pH de l'humeur aquueuse est de 7,2; un pH trop élevé ou trop bas provoque une irritation, en plus un pH correct réduit la quantité nécessaire de désinfectant (chlore).

- Si le pH de l'eau est supérieur à 7,6: abaisser le pH avec BSI pH Down.
 - Si le pH de l'eau est inférieur à 7,0: remonter le pH avec BSI pH Up.
- Dosage par m³: voir tableau. Déterminer le volume d'eau de votre piscine (voir le côté de la bouteille) et calculer la quantité de liquide nécessaire. Répartir celle-ci régulièrement dans la piscine ou la verser dans le flux d'entrée d'eau de la piscine.

MENTIONS DE DANGER: provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

CONSEILS DE PRUDENCE: en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le réciipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un appareil de protection des yeux et des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: appeler un Centre Antipoisons ou un médecin en cas de malaise. **Centre Antipoisons tél. (BE)**

070/245.245 - (F Nancy): +33 3 83 22 50 50. (G.D._de Lux) 8002 5500.

WAARSCHUWING
ATTENTION

