



ALKALINITY UP



Met BSI Alkalinity Up verhoogt u de alkaliniteit in uw zwembad of spa.

Het is een snel oplossend poeder dat geen enkel residu nalaat in het bad!

De "alkaliniteit" van zwembad- of spawater geeft een idee van de mogelijkheid om pH-veranderingen te bufferen (dempen) wanneer **BSI pH Up** of **BSI pH Down** toegevoegd wordt. De aanbevolen totale alkaliniteit bedraagt 80 - 150 ppm. Lage alkaliniteit (bv. door regen of putwater) zal moeilijkheden veroorzaken bij de pH-controle en kleine hoeveelheden pH Up of pH Down zullen grote schommelingen van de pH teweeg brengen. Hoge alkaliniteit heeft dikwijls een hoge pH tot gevolg. Pas de pH aan vooraleer de alkaliniteit te regelen.

BSI Alkalinity Up stabiliseert het water.

Gebruiksaanwijzing:

De ideale alkaliniteit van zwembadwater ligt tussen 80 en 150 ppm.

- Indien de alkaliniteit van het water lager is dan 80 ppm dient men de alkaliniteit te verhogen met **BSI Alkalinity Up**.
- Indien de pH van het water hoger is dan 7.6 kan men de alkaliniteit verlagen met **BSI pH Down** poeder. Dit is echter een moeilijk proces en gebeurt best in verschillende stappen, of door een deel van het water te vervangen.

Dosering per m³: (zie tabel)

Bepaal het watervolume van uw bad (zie o.a. www.bsi-pool.com) en bereken de nodige hoeveelheid poeder. Dit lost u dan op in een gieter of emmer met een 10-tal liter badwater.

Verdeel dan de oplossing over het bad.

de nodige hoeveelheid poeder oplossen in een gieter of emmer met een 10-tal liter badwater. Verdeel dan de oplossing over het bad.

1. controleer de pH
- met de BSI Test Kit
of BSI Test Strips
- de pH waarde moet tussen
7.0 en 7.6 liggen
(ideaal = pH 7.2)

2. aanpassen van de alkaliniteit en dosis per 1 m³ :
- om de alkaliniteit met 10 ppm te verhogen:
gebruik 14g BSI Alkalinity Up
- om de alkaliniteit met 10 ppm te verlagen:
gebruik 2g pH Down poeder

wanneer
toepassen?
wekelijks