



## CALC FREE



**BSI Calc Free stopt en voorkomt kalk- en minerale afzettingen, onder water.** Water bevat mineralen die aanleiding geven tot kalkafzettingen en neerslag van metaalionen (ook roest) op alle oppervlaktes onder water. Hierdoor krijgt men verkleuringen en het ruw aanvoelen van de wanden en bodem. Ook micro-organismen en bevuilding kunnen zich hierop gemakkelijk vastzetten. Gebruik preventief telkens **BSI Calc Free** bij het vullen of telkens bijvullen van het bad. Voorkomen is aangewezen: eens de wanden ruw, kan men deze enkel reinigen wanneer het bad leeg is!

### Gebruiksaanwijzing

De dosering is afhankelijk van de waterhardheid. Gebruik hiervoor de **BSI Test Strips**.

### Dosering (zie tabel)

Het product toevoegen wanneer het water circuleert of gefilterd wordt en aan de inkomende waterstroom ingieten, weg van de wand. Na het toevoegen van **BSI Calc Free** bij voorkeur een pH-bepaling uitvoeren en deze aanpassen met **BSI pH up** of **BSI pH down**.

### Opmerking

Buitenzwembaden: **BSI Calc Free** blijft overjaars werken. Werd het water reeds behandeld vorig jaar, dan hoeft enkel gedoseerd te worden wanneer hard (leiding-)water wordt bijgevuld.

Overdekte zwembaden: jaarlijks 1/10<sup>de</sup> van de begindosis aanwenden.

<p>1. bepaal de hardheid met BSI Test Strips</p> 	<p>2. doseer, per 10m<sup>3</sup>, in functie van de hardheid</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- begindosis voor een vers gevuld bad:<ul style="list-style-type: none"><li>- minder dan 20°F (200ppm): 250ml</li><li>- +/- 30°F (300ppm): 330ml</li><li>- meer dan 40°F (400ppm): 500ml</li></ul></li><li>- telkens bij het bijvullen: 50ml</li></ul> 	<p>LET OP!</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circulatiepomp in werking!</li><li>- aan de instroom ingieten!</li></ul> 
<p>1. déterminez la dureté avec BSI Test Strips</p>	<p>2. dosage, par 10m<sup>3</sup>, en fonction de la dureté</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- au remplissage:<ul style="list-style-type: none"><li>- moins que 20°F (200ppm): 250ml</li><li>- +/- 30°F (300ppm): 330ml</li><li>- plus que 40°F (400ppm): 500ml</li></ul></li><li>- au rajout d'eau: 50ml</li></ul>	<p>ATTENTION!</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pompe de circulation en service!</li><li>- verser au dessus du refoulement!</li></ul>