

# SALTGENERATOR

## Problem

Salgeneratorn tillverkar klor av salt. Riktvärdet för den procentuella saltmängden i poolen är 4%. För att räkna ut antal kilo salt som ska hållas i poolen så räknar vi ett exempel med en pool på 40kb vatten.

$$40 \times 4 = 160 \text{ (antalet kilo salt som ska hållas i)}$$

## Dag 1

Häll i saltet i poolen. Sandfilter och pump ska sedan gå i ca. 1 dygn. Mät därefter salthalten med en sticka vilken ska vara i vattnet ca 5-10 minuter. Sticknan ska bli gulmarkerad och visa värde 4. Om värdet blir under 4 så behövs mer salt.

## Dag 2

Slå på strömbrytaren till saltgeneratorn. Nu visas amperestyrkan. Desto högre ampere desto större klorproduktion.

## Tips och Trix

Tänk på att under vår och höst när poolen ligger under täcke/tak och man inte badar så ofta är det en god idé att koppla en timer till klorinatorsen. Då kan man justera och anpassa klorproduktionen under sommarmånaderna när man badar.

Att lägga ner fem minuter och mäta värdet på poolen varje vecka är något vi rekommenderar.

Saltet behöver sällan fyllas på under sommaren, eftersom att salt inte dunstar. Om ni backspolar poolen ofta kan det vara bra att kontrollera salthalten under sensommaren ifall att det behövs fyllas på med salt.

