

## Der Swimming-Pool ...

Gut, man kann auch daneben sitzen und sich des Lebens freuen. Aber hat man ihn nicht eigentlich angelegt, um darin zu baden und zu schwimmen? So ganz billig war der Spaß ja auch nicht. Aber wie es aussieht, fühlen sich in vielen Pools und Schwimmteichen, gerade im Sommer, hauptsächlich Algen wohl. Man kann ja ordentlich Chlor und Algengifte reinschütten, dann geht es *auch* den Algen schlecht ... Es geht eben nicht nur um ein ästhetisches Problem - schon das kann einem ja im wahren Sinne des Wortes stinken - es geht auch um gesundheitliche Gefährdung. Stichwort: Pathogene!



## Wir haben die Lösung für Sie:



## Wie funktioniert denn das?

Der Transducer (Ultraschallerzeuger) sendet ein komplexes Ultraschallmuster aus, das in der Mitte jeder Alge vorhandene mikroskopisch kleine Flüssigkeitsbläschen (Vacuole) zum Platzen bringt - das überlebt keine Alge. Innerhalb weniger Tage geht die Algenpopulation deutlich zurück, um schließlich fast völlig zu verschwinden.



Der POOLSONIC bewirkt zudem den Abbau des Biofilms (das ist der ekelig-schleimige Belag aus totem Algenmaterial und toten Bakterien) der die unangenehme Eigenschaft hat, sich überall anzulagern). So wird auf effektive Weise die Vermehrung von Pathogenen (Krankheitserregern) verhindert.

## Eine Anschaffung, die doppelt lohnt!

Sie erhöhen nicht nur den Badespaß - keine geröteten Augen, keine Hautreizungen, keine Geruchsbelästigung. Nein, Sie sparen auch Kosten. Sie brauchen in Zukunft keine Algengifte mehr, kein oder weniger Mittel zur Regelung des pH-Wertes und der Verbrauch an Chlor kann um zwei Drittel reduziert werden (ihre Badetextilien

werden es Ihnen danken). Die Verminderung an Chemikalien ist natürlich nicht nur eine Entlastung für Ihren Geldbeutel, es ist ein Beitrag zum Umweltschutz und ein Plus für Ihre Gesundheit, denn so richtig gesund ist die Chemiekeule gegen Algen und Keime für Menschen ja auch nicht.