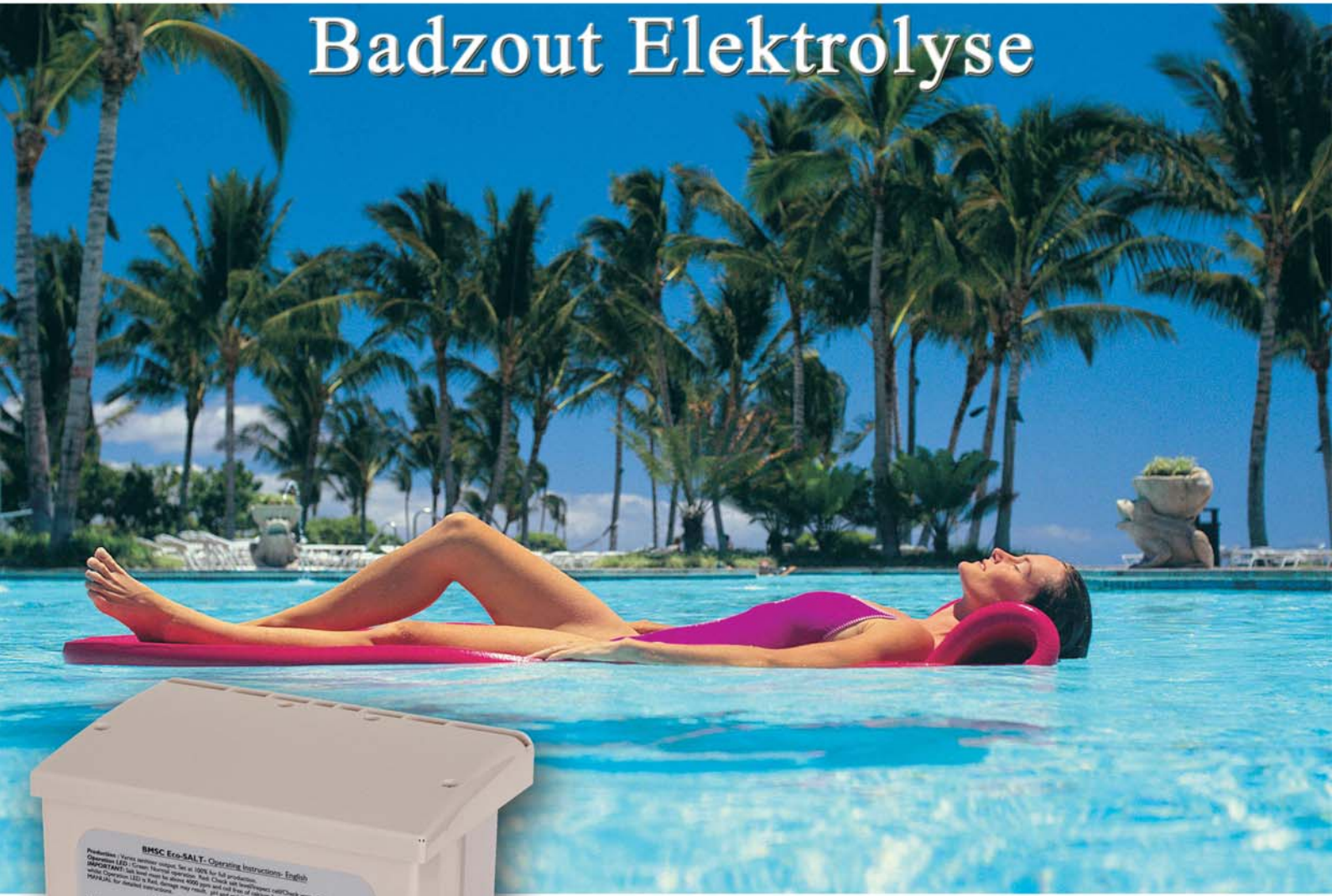


Eco-Salt™

Badzout Elektrolyse



BMSC Model

HET COMFORT VAN
“NATUURLIJK” ZWEMWATER

Eco-Salt™

Badzout Elektrolyse

BMSC Model

De unit tolereert lage badzout-gehaltenes met een minimum van 4 gram badzout per liter water. Zeewater heeft een zoutgehalte van 35 gram/liter, dus u zult in uw zwembad praktisch geen zout proeven. De unit heeft een geavanceerde elektronische regeling om de elektrolyse effectief te laten verlopen. Het door de badzout-elektrolyse vrijgekomen chloor bestrijdt algen en bacteriën. Als het chloor is uitgewerkt combineert dat weer met natrium en kan het proces weer van voor af aan beginnen. Het systeem verbruikt dus geen badzout.

Eenvoud

Het is onnodig om nog regelmatig chemische producten toe te voegen. U kunt gerust langere tijd van huis gaan zonder u zorgen te maken over de kwaliteit van het zwembadwater.

Een natuurlijk ecologisch proces

Geen ongemakken meer van huidirritaties en een onaangename chloorlucht. U zult dus in water zwemmen dat natuurlijker is voor het lichaam dat overigens zelf 9 gram/liter zouten bevat in de vorm van de bekende bloed, zweet en tranen. Tevens heeft mild zout water van nature een therapeutische en anti-septische werking.

Omschrijving

Het systeem is samengesteld uit de volgende onderdelen:

- De **besturingseenheid** regelt de elektrolyse in de cel waardoor chloor wordt geproduceerd.
- De **cel-behuizing** is transparant gemaakt zodat u makkelijk de staat van de cel kunt controleren.
- Het **veiligheids-systeem** onderbreekt automatisch de aansturing in geval van een storing. Tevens wordt de gebruiker d.m.v. indicatie LED's op de hoogte gebracht van de aard van het probleem.
- Een **zelf-reinigend systeem** voor de cel dankzij een zeer effectieve elektronische aansturing.

Beschikbare modellen:

- BMSC 13 voor zwembaden tot 60 M³
- BMSC 20 voor zwembaden tot 100 M³
- BMSC 26 voor zwembaden tot 130 M³

