

# Schwimmbad-Thermometer

## ZUR BEACHTUNG !

Diese Swimmingpool-Thermometer

sind **Messgeräte** und möchten auch so behandelt werden !

Zurückgesandte Thermometer haben gezeigt, daß Beschädigungen oft durch unsachgemäße Behandlung hervorgerufen werden, für die verständlicherweise keine Gewähr übernommen werden kann.

Thermometer

**nicht werfen oder hart auf den Boden fallen lassen.**

Schaft nicht als Hebelarm benutzen. Dadurch wird die Funktion des Messwerkes beeinträchtigt (ins Wasser fallen lassen darf man es).

Die Klarsichthaube kann durch Kalkrückstände oder ähnliche Ursachen blind werden.

### Einfachste Reinigung :

Thermometer gerade halten, etwas lauwarmes Wasser auf den Rand gießen und ein wenig Kalklöser hinzugeben. Nach ca. 1 Min. Einwirkungszeit kann der Kalk mit einem weichen Tuch leicht entfernt werden.

**Bitte nicht mit Scheuermitteln oder Lösungsmitteln behandeln, dadurch wird die Klarsichthaube zerkratzt und blind !**

**Schwimmbad-Thermometer in der Zeit, in der es nicht benötigt wird, aus dem Becken nehmen.**

### Hinweis zu dem Modell 7511 / 7521:

Der Schwimmring soll nicht entfernt werden. Er dient als Schutz für das Messgerät und Badende. Dieses Thermometer wird aus geeigneten Materialien gefertigt und hat sich zig-tausendfach bewährt. Fühler und Anschlußteile aus EDELSTAHL-ROSTFREI Material Nr.: 1.4571. Auf eine sachgemäße Chlorierung ist zu achten. z.B. keine Salzsäure zur pH-Wert-Senkung einsetzen. Sonst kann eine Beschädigung der Metallteile auftreten. (Keine Haftung des Herstellers).

# Swimming Pool Thermometer

## Attention !

These Swimmingpool-Thermometer

are **Precision Measuring Instruments** and should be treated as such !

We know from experience that damages are mostly caused by improper treatment of the thermometer. Of course we cannot take any responsibility for such damages.

Thermometer

**Do not throw the thermometer or drop it on rough ground.**

Do not use the thermometer feeler (stem) as a lever ! This will affect the precise functioning of the measuring mechanism (however you may drop the device into the water).

The view-glass may get foggy from time to time. This is due to lime deposits and chemicals used in the water.

### Cleaning Instruction :

Hold the thermometer upright, pour lukewarm water on the glass with a splash of lime solvent; after one or two minute the glass may be wiped clean with a soft cloth.

**Please do not use corrosive detergents for cleaning the glass. This will spoil the surface with scratches !**

**If the Swimmingpool-Thermometer is not needed in the pool, it should be kept outside in a safe place.**

### Recommendation for model 7511 / 7521:

The rubber swim-ring should not be removed, because its serves as protection for the device and swimmer. This Thermometer is manufactured of best suitable materials and has been proven a thousand times. Probe and connecting parts of STAINLESS STEEL grade 1.4571. Please pay attention to an appropriate use of chlorination of the water, otherwise damage of various metal parts of the e.g. do not use hydrochloric acid to lower pH factor. Thermometer could occur (Manufacturer accepts none liability).