

PRODUCTO: **Reactivo PHENOL**

DESCRIPCIÓN:

Un correcto mantenimiento del agua de una piscina implica la medición del valor de pH. Dicho control se realizará fácilmente utilizando un estuche analizador de pH y empleando el reactivo ROJO FENOL.

Es recomendable efectuar este control un mínimo de 2 veces al día.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido fluido
Color.....	Rojo
pH (concentrado a 20°C).	8.5 – 9.5
Densidad a 20°C.....	0.94 – 1.04 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir de 5 gotas de reactivo dentro de un vial con 10 ml de muestra del agua a analizar.

Tapar el vial y agitar.

Comparar el color obtenido con la escala de colores del Kit de análisis

* *Concentraciones superiores a 6 ppm de cloro o bromo residual pueden dar colores azulados – liláceos intensos que falsean el resultado. En este caso, primero deberá neutralizarse el exceso de cloro o bromo y después analizar el valor de pH.*

* *Valores de pH menores a 6.8 y mayores a 8.2 dan siempre una coloración amarilla y roja respectivamente (fuera de escala).*

Precauciones:

Mantener el envase cerrado, en lugar seco, protegido del calor y fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

No mezclar con otros productos químicos.

PRODUCT: **PHENOL reagent**

DESCRIPTION:

A correct maintenance of swimming pool water implies the measurement of the pH value. This control will be realised easily using a pH test kit with PHENOL reagent.

It is recommendable to carry out this control twice a day.

PROPERTIES:

Appearance	Fluid liquid
Colour	Red
pH (concentrated at 20°C)	8,5 - 9,5
Density (20°C)	0.94 – 1.04 g/cm ³

CHARACTERISTICS:

Not applicable

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

- Add 5 drops of reagent in 10 ml of sample water.
- Close and shake the test kit
- Compare the colour obtained with the kit colours scale.

** High concentrations (up to 6 ppm of chlorine or bromine) can bleach the reagent and falsify the result. In this case, the excess of chlorine or bromine will have to be neutralized and afterwards to check the pH value.*

** pH values lower than 6.8 or higher than 8.2 always give yellow and red colour respectively (out of scale).*

Precautions:

Keep bottle tightly closed and out of the reach of children. Store in a cool, dry place.
In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
Don't blend with other chemicals.