

# ¿Cómo tratar el agua de su piscina?

Primero, comprobar con el **TEST KIT** los niveles de **PH** y de **CLORO**. Para ello, llenar las probetas del **TEST KIT** con agua de la pileta. Agregar 5 gotas del reactivo de tapa roja del lado de los rojos y 5 gotas del reactivo de tapa amarilla del lado de los amarillos. Tapar ambas probetas y agitar.

## Observar:

**a)** El reactivo rojo indica el nivel de PH en el agua.  
■ Si la muestra se torna color rojo intenso, significa que el PH es muy alto (es salobre), lo que favorece la formación de algas, por lo tanto se debe aplicar **ÁCIDO MURIÁTICO** en proporción de **1 lt. cada 20.000 lts. de agua** que contenga la pileta. Luego de 1 hora volver a controlar. El color será más tenue, es decir, el nivel de PH será más neutro.

**Recomendamos no excederse con este producto, pues es cáustico.**

■ Si la muestra se torna color rosado pálido, significa que el PH es muy bajo (es ácido) y **no es conveniente el uso de la pileta**, el motivo puede ser una dosis excesiva de **ÁCIDO MURIÁTICO**. En este caso, una supercloración puede componer el nivel.  
**b)** El reactivo amarillo indica el nivel de **CLORO** en el agua.  
■ Si la muestra se torna color amarillo intenso, significa que la pileta está **excedida** de **CLORO**, en tal caso no clorar por 2 días.  
■ Si la muestra se torna color amarillo pálido, significa que la pileta está escasa de **CLORO**, por lo tanto se debe subir aplicando **CLORO**.

**La dosis de CLORO que debe aplicarse diariamente, en temporada de verano, es:**

## CLORO LÍQUIDO.

1 lt. cada 10.000 lts. de agua que contenga la pileta. Utilizar en cualquier tipo de pileta.

## CLORO GRANULADO DISOLUCIÓN RÁPIDA.

20 grs. cada 10.000 lts. de agua que contenga la pileta. Utilizar en piletas de material pintado o de fibra de vidrio.

## CLORO GRANULADO DISOLUCIÓN LENTA.

10 grs. cada 10.000 lts. de agua que contenga la pileta. Utilizar en piletas de material sin pintar o azulejadas en el piso.

## CONSIDERACIONES VARIAS.

La correcta cloración es la clave para tener la pileta perfecta.

Cualquier tipo de agua sin tratar acusa normalmente **PH alto (rojo intenso)**.

El agua corriente acusa **bajo nivel de CLORO (amarillo tenue)**.

El agua de perforación **no acusa nivel de cloro (transparente)**.

En **días de lluvia** o para combatir el verdín se recomienda **dosis doble de CLORO**.

En caso de no poder tratar el agua diariamente o en época de invierno se recomienda usar boyas flotantes con pastillas. Estas pastillas pueden ser sólo de cloro o de triple acción (cloro, alguicida y precipitante) correspondiendo 1 pastilla cada 15.000 lts. de agua, asegurando una dosis mínima de cloro para evitar la descomposición del agua.

Para **piletas de lona** utilizar **CLOROTEC PILETINES** o **MAK BABY** junto con una baja dosis de cloro líquido. Echar un producto por noche.

Los productos se deben echar al atardecer, cuando baja el sol y no se utiliza la pileta. Dejar actuar toda la noche. En lo posible no echar más de 2 productos por día. **No mezclar ÁCIDO y CLORO.**

Para evitar o combatir la formación de algas (verdín) utilizar los siguientes productos:

**ALGUICIDAS.** Seguir las instrucciones del envase.

**SULFATO DE COBRE.** Usar 100 grs. cada 10.000 lts. de agua cada 20 días.

Para clarificar el aspecto del agua (turbia), utilizar los siguientes productos que decantan la suciedad al fondo permitiendo pasar el barrefondo:

**FLOCULANTES O PRECIPITANTES:**

seguir las instrucciones del envase.

**SULFATO DE ALUMINIO:**

usar 300 grs. cada 70.000 lts. de agua cada 10 días.