

## AQUA PEDROSA

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto líquido para disminuir el pH del agua de la piscina.

#### PROPIEDADES

COMPOSICIÓN: Hipoclorito de sodio al 13-16%  
ASPECTO: Líquido transparente  
COLOR: Amarillento  
OLOR: Característico  
CONCENTRACIÓN: 120 g/l de cloro activo  
pH (a 20°C): 11-13  
DENSIDAD: 1230 g/L

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Con el pH ajustado entre 7,2-7,6 añadir hasta una dosis máxima de 2 ppm de cloro activo. Esto equivale aproximadamente a 1 litro de AQUACLOR por cada 50 m<sup>3</sup> de agua a tratar.

Injectar mediante bomba dosificadora y controlar el valor del cloro residual libre que debe estar situado entre 0,5-2 ppm. Este control deberá realizar-se dos veces al día.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas según las características de cada piscina y las condiciones climatológicas del momento.

No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso.

#### DATOS DE SEGURIDAD



H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efecto nocivos duraderos.

EUH031 – En contacto con ácidos libera gases tóxicos

Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Llevar guantes. Lavarse concienzudamente tras la manipulación y lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido

Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

#### INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES

Con ácidos y amoniaco libera gases tóxicos