

HTV400 REDUCTOR PH



REGULADOR



HTV400 REDUCTOR PH

Producto líquido que actúa como minorador de pH. Evita que debido a un desequilibrio del agua se produzca una disminución del efecto de desinfección, aguas turbias, irritaciones de ojos y mucosas, destrucción de la capa protectora natural de la piel y precipitación de cal en el agua con formación de incrustaciones. El valor de pH debe estar ajustado entre 7,2 y 7,6 para una desinfección óptima del agua. No modifica la alcalinidad del agua como otros ácidos y permite que el pH sea más estable y no varíe. Especial para bombas dosificadoras. Menos olor. Menos humos en locales cerrados sin ventilación.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Añadir 1,2 Lt de HTV400 para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua. El valor del pH del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH. Es un producto especialmente formulado para ser dosificado en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

PROPIEDADES FÍSICAS

Forma física: líquido
Color: incoloro
Olor: ácido
Valor pH: 0 a 20°C
Densidad relativa: 1,239 a 20/4°C
Viscosidad dinámica: No aplicable
Temperatura de descomposición: 340°C
Presión de vapor: 17,5 mmHg a 20°C

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
No respirar el vapor. Puede irritar las vías respiratorias.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

ENVASES

0,5, 1 Dosif, 1 , 5 , 10 , 20 Lts

COMPOSICION

Ácido sulfúrico 38 %

Hipoclorito Tejar Viejo, S.L.
Ctra. Fuensalida-Portillo, 24
45510 Fuensalida (Toledo)

www.tejarviejo.com