

AQUA.NET CELL PROTECTOR

MEJORA EL RENDIMIENTO Y VIDA ÚTIL DEL CLORADOR SALINO

AQUA.NET CELL PROTECTOR Producto multifuncional ideal para la puesta en marcha, buen funcionamiento y mantenimiento de los electrodos o célula de la electrólisis salina.

Protege la célula de incrustaciones calcáreas que impiden la producción de cloro y pueden provocar severas perforaciones dañando irreversiblemente los electrodos. Además, elimina los fosfatos que se generan en mayor medida en estos equipos y dificultan el mantenimiento y por último clarifica el agua de forma espectacular.

Alarga la vida útil de la célula, reduce el consumo de agua y electricidad y mejora la producción de desinfectante, por consiguiente, le genera un ahorro económico importante y un mantenimiento de la piscina más sencillo.



MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Limpiar previamente la célula con nuestro limpiador especial para electrólisis AQUA.NET LIMPIADOR CÉLULAS. Sumergir los electrodos al menos durante 10 minutos y aclarar con abundante agua.
- Agitar bien antes de usar.
- Añadir 1 L/10 m³ de agua de AQUA.NET CELL PROTECTOR en la puesta en marcha del equipo o del tratamiento repartiendo por todo el perímetro.
- Repetir su aplicación al menos cada 2 meses y si hay una renovación importante de agua añadir la parte proporcional de producto.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Suspensión ámbar
- Olor: Inodoro
- Densidad: 1,230 – 1,260 g/cm³
- pH: 5 – 6
- Solubilidad en agua: completa

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Llevar guantes y gafas de protección.
- En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Elimínese el producto/el recipiente en conformidad con la reglamentación.

PRESENTACIÓN:

Envases de 6 y 25 Kg.