

**Fecha:00 11 2016****Código:700015/17****MODO DE EMPLEO:**

- . Para rebajar el pH, ir adicionando cantidades de producto, agitando para homogeneizar la disolución, hasta obtener el valor de pH deseado (7 / 7.6). Especialmente formulado para dosificar mediante equipos automáticos de regulación de pH.
- . Aplicar directamente el producto sobre la superficie a desincrustar.
- . Aplicar directamente o previamente diluido sobre la superficie a limpiar

CARACTERÍSTICAS

Es una disolución de ácido clorhídrico. Líquido ligeramente amarillento. Concentrado tiene un olor acre y picante. Es higroscópico y humea en aire húmedo. Es soluble en agua, alcohol y benceno. Es un ácido fuerte y muy corrosivo.

| Propiedad | Valores típicos |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Contenido en HCl, % en peso | 25 aprox. |
| Aspecto | Líquido ligeramente amarillento |
| Densidad a 30°C | 1.111 – 1.115 |
| Materia orgánica | exento |
| Arsénico | exento |
| pH: | 0-1 |

Almacenar en un lugar bien aireado, no expuesto a rayos solares lejos de fuentes elevadas de calor.

Conservar en recipiente de origen, bien cerrado. Lejos de metales, bases fuertes, carburos, sulfatos e hipoclorito. Cubeto de retención bajo los recipientes-

APLICACIONES

- . Regulador del pH; acidificante.
- . Desincrustante.
- . Limpieza de inodoros.
- . Limpieza en general

PRECAUCIONES

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

Manténgase fuera del alcance de los niños

En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta

DOSIFICACIÓN

Dosificación orientativa 1 litro de producto por cada 100 m³ de agua de piscina para disminuir 0,2 unidades de pH.

