

QUIMICLOR

Cloro estabilizado.

CARACTERÍSTICAS:

El QUIMICLOR es un producto desinfectante y sanitizante estabilizador para albercas.

I. INDICACIONES:

Es necesario que el agua tenga un residual de cloro entre 1 a 1.5 p.p.m.

El pH ideal es entre 7.2 a 7.6 y diariamente se debiera de revisar y ajustar en caso necesario.

II. DOSIFICACIONES:

- Inicial: aplicar 140 gr de QUIMICLOR por cada 10,000 lt. de agua.
- Mantenimiento: aplicar 12 gr de QUIMICLOR por cada 10,000 lt. de agua.

III. PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ No mezclar en el mismo envase con otros productos químicos.
- ✓ Mantener productos químicos bien tapados y fuera alcance de los niños.

FT-QCL-01

QUIMICLOR

Cloro estabilizado.

IV. PRIMEROS AUXILIOS:

- ✓ En caso de contacto accidental con los ojos y la piel enjuague con abundante agua.
- ✓ En caso de ingestión accidental, beba leche, agua o claras de huevo.
- ✓ No provoque el vómito.
- ✓ Acuda al médico.

V. ESPECIFICACIONES:

<i>APARIENCIA:</i>	Sólido color blanco.
<i>OLOR:</i>	A cloro.
<i>SOLUBILIDAD:</i>	Soluble.

VI. PRESENTACIONES:

Cubeta de:

1 kg

4 kg

8 kg

20 kg

FT-QCL-02