

DESCRIPCION:**CLORO LIQUIDO PARA PISCINAS Y TANQUES DE AGUA****PROPIEDADES:**

CLORO LIQUIDO PARA TANQUES DE AGUA Y PISCINAS.
CLORO ACTIVO 160 gr / lt.
nº homologación: 00-60-1034 Nº CEE 017-011-00-1
Bactericida de carácter oxidante usado como aditivo microbiocida en aguas potables.
El producto tiene propiedades bactericidas y algicidas.
Presentación en garrafas, de olor característico a cloro.

APLICACIONES:

Su principal uso, es la depuración bacteriológica del agua en industrias alimentarias.

MODO DE EMPLEO:

Aditivar al agua en la proporción de 5 -10 gr por cada 1000 litros de agua.
Periódicamente con ayuda del test -kit, el nivel de cloro, que debe estar entre 0.8 +/- 0.2 p.p.m.
Ajustar el pH entre 7.2 - 7.6

PRECAUCIONES:

Peligroso para el medio ambiente y Corrosivo.
R31 En caso de contacto con los ácidos libera gases tóxicos.
R34 Provoca quemaduras.
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
S1/2 Consérvese bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.
S36/37/39 Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para la ojos / cara
S45 En casa de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta)
S50 No mezclar con productos ácidos.

PRESENTACION:

Envase de 30 kg.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.
Directiva Europea 90/128/CE y posteriores enmiendas.



HIPOCLORITO SODICO

CLORO LIQUIDO

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: liquido ligeramente amarillo
pH (5%): 12.50 +/- 0.50
Densidad: 1.195 +/- 0.10

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.