

DESCRIPCION:

CLORO EN PASTILLAS PARA AGUAS POTABLES

PROPIEDADES:

Bactericida de carácter oxidante usado como aditivo microbiocida en aguas potables.

El producto tiene propiedades bactericidas y algicidas. Presentación en tabletas, 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 3 gr por cada 1000 litros de agua (0.3 %)

PRECAUCIONES:

R22: Nocivo por ingestión.

R34: Provoca quemaduras

R37: Irrita las vías respiratorias

R8: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos .

R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos .

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Manténgase alejado del alcance de los niños.

Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Usen indumentaria protectora adecuada para su manipulación

PRESENTACION:

Envase de cubos de plástico de 5 Y 25 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 CÁLCICO

CLORO EN PASTILLAS

Propiedades físico-químicas:

Aspecto: sólido granulado en pastillas

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.