

ZAZ BOLETIN TECNICO

HIPOKLOR 10-12%

HIPOCLORITO DE SODIO 10-12%

DESCRIPCIÓN

Producto para potabilizar el agua de consumo humano. Desinfecta e inhibe el crecimiento bacterial en aguas industriales. Oxida la presencia de hierro en aguas de pozo para su posterior eliminación. También puede utilizarse para la desinfección y para el blanqueo de ropa. Excelente acción oxidante y desinfectante. Producto concentrado que permite una alta dilución. Producto oxidante para materia orgánica.

USOS E INSTRUCCIONES

Para potabilizar agua se recomienda usar de 2 a 4 p.p.m de I.A y mantener residuales de 0.1 a 0.2 p.p.m. de cloro libre. Use de 20 a 40 mililitros por metro cúbico de agua (264 galones). Para el lavado de ropa se puede usar una dilución de 2.0 –2.5% en el volumen (diluya un litro de hipoclorito de sodio en 4 litros de agua y use en dosis de acuerdo a la carga de ropa. Para manipular el producto, use guantes y visores. Para otros usos consulte con nuestro Representante Técnico.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga bien tapado e identificado. No mezclar con productos ácidos o productos

reductores como bisulfito de sodio. Mantener en lugares cerrados y a una temperatura inferior a 52°C. Manipular con delantal, mascarilla y visores. Evitar el contacto con la piel.

COMPONENTES

Hipoclorito de sodio, soda cáustica y agua.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Gravedad específica: 1.20
Tipo: Agente Oxidante.
Color: Claro.
Olor: Característico.
Forma: Líquido.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lave con abundante agua por 15 minutos, abriéndose los párpados. Si hay irritación persistente consulte a un Oftalmólogo o médico. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. En caso de ingestión, tome un vaso de leche, no induzca al vomito. Llame inmediatamente a un médico. Llame al **Centro Nacional de Intoxicaciones al Tel. 2223-1028** y aporte la etiqueta del producto. En caso de intoxicación con el producto usar: Atropina inyectable.