



PRODUCTO N°: 6112

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50%

SATECMA® S.A.
GRUPO DE EMPRESAS QUÍMICAS

HIGIENIZANTE DE AGUA POTABLE

- › Inodoro e incoloro.
- › No cambia el sabor del agua.
- › No deja residuos.
- › Totalmente biodegradable.



SATECMA® S.A.
GRUPO DE EMPRESAS QUÍMICAS

C/ La Fundición, 69 - Pol. Ind. Santa Ana

28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)

Tel.: 916 664 711 - Fax: 916 664 311

E-mail: correo@satecma.es - www.satecma.es



PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50%

Higienizante de agua potable

DESCRIPCIÓN:

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50% es un producto para el tratamiento del agua destinada al consumo, formulado en base a peróxido de hidrógeno.

CARACTERÍSTICAS:

Producto líquido, incoloro y sin sabor, con un contenido en peróxido de hidrógeno del 50%

- Densidad: 1,19-1,20 g/cc
- pH: 2,5-3
- Cumple con la norma UNE-EN 902:2000: Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Peróxido de hidrógeno de acuerdo a R.D. 140/2003

APLICACIONES:

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50% es un producto formulado para la desinfección de agua potable en depósitos, pozos, aljibes, etc. destinados al consumo humano y/o animal sin afectar sus cualidades organolépticas, olor y sabor, de la misma.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIONES:

Para un mayor control realizar la aplicación mediante dosificador automático. La dosis del tratamiento depende de las características del agua a tratar. Las dosis habituales para prevenir el crecimiento de microorganismos son de 20 a 40 ppm (20-40 ml en 1000 litros de agua).

PRECAUCIONES

Producto peligroso. Consultar la ficha de datos de seguridad del producto antes de su manipulación. Almacenar el producto de acuerdo a la normativa vigente. El producto puede ser conservado durante largos períodos de tiempo, si se mantiene en su envase original, perfectamente cerrado y almacenado en lugar fresco y seco y resguardado de la luz y calor. No mezclar este producto con ningún otro producto



****La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.***

Ed. 2015/1