

PRODUCTO N°: 8.086

TECMACHLOR®P (160g)

DESINFECTANTE CLORADO EN PASTILLAS EFERVESCENTES



CARACTERÍSTICAS:

TECMACHLOR®P es un poderoso desinfectante, para uso por el público en general, presentado en forma de pastillas efervescentes, en tarros de 160 g, conteniendo unas 48 pastillas. Formulado en base a **dicloroisocianurato sódico dihidratado** como principio activo, su poder desinfectante radica en la liberación de cloro activo, procedente de la disolución en agua del dicloroisocianurato sódico.

DOSIFICACIÓN:

Por su composición, la disolución de **1** pastilla de **TECMACHLOR®P** en 1 litro de agua, proporciona una solución que contiene alrededor de **1.500 ppm. (mg/l)** de cloro activo. De la misma forma podrán realizarse otras soluciones de distintas concentraciones en cloro activo, en función de las necesidades, variando la cantidad de agua en que se disuelve cada pastilla de **TECMACHLOR®P**. En general para uso en limpieza y desinfección normales se recomienda el empleo de 1-2 pastillas cada 4-5 litros de agua tibia; cuando por las condiciones existentes sean necesarias soluciones de alto poder desinfectante, se considerará el empleo de 1-2 pastillas por cada 2-3 litros de agua y en condiciones de extremada desinfección, 1 pastilla en 1 litro de agua.

COMPOSICION:

Dicloroisocianurato sódico dihidratado 76,40%

Excipiente c.s.p. 100,00%

REGISTRADO EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y SANIDAD EXTERIOR

CON EL N°. **17-20/40-06029** PARA USO PARA USO AMBIENTAL POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

VENTAJAS:

Por el modo de presentación de **TECMACHLOR®P** en forma de pastillas, evita los problemas de almacenamiento y posibles derrames de otros desinfectantes líquidos, al tiempo que por su alto poder productor de cloro activo, reduce en gran manera los volúmenes y los espacios dedicados al almacenamiento. Por su presentación en forma de pastillas sólidas, no se producen desprendimientos y pérdidas de cloro, como sucede en los desinfectantes en base a compuestos de cloro líquidos como las lejías, al destapar los envases.

El fácil empleo y manipulación de **TECMACHLOR®P** mejora las condiciones de uso, seguridad e higiene. **TECMACHLOR®P** permite una más fácil dosificación, pudiéndose conseguir dosificaciones más exactas y sin riesgo de sobredosis, con la simple disolución en agua del número de pastillas más adecuado a la aplicación a realizar o a las dosis de cloro activo necesarias, con la facilidad que le añade su rápida disolución, al presentarse en forma de pastillas efervescente.

El empleo de **TECMACHLOR®P** aporta además de un alto poder desinfectante, soluciones seguras, económicas y prácticas a los problemas de desinfección, limpieza sanitizante y mantenimiento de la higiene en el hogar. Especialmente indicado para su uso en hogares gracias a su presentación en tarros de 48 pastillas aprox.

Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias, evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.

MODO DE EMPLEO:

Utilice los biocidas de forma segura. Antes de usar léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso incluidas en la etiqueta.

Para el empleo de **TECMACHLOR®P** basta con diluir en un cubo de agua, el número de pastillas más adecuado. Dejar disolver y tendremos una solución desinfectante lista para su empleo en la desinfección de suelos.

Para uso en la cisterna del inodoro, depositar dos o tres pastillas para un tratamiento de choque.

No apta para el tratamiento de agua potable.

Antes de utilizar **TECMACHLOR®P**, lea atentamente la etiqueta.

PRESENTACIÓN:

Envases de 160 g (48 pastillas aprox.) en cajas de 24 envases.

BENEFICIOS

- Fácil empleo.
- Alto poder desinfectante.
- Sin derrames ni pérdidas de actividad.
- Rápida disolución por su presentación efervescente.

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.2018/1