

PRODUCTO N°: 8.087

TECMACHLOR®P

DESINFECTANTE CLORADO EN PASTILLAS EFERVESCENTES



CARACTERÍSTICAS:

TECMACHLOR®P es un poderoso desinfectante presentado en forma de pastillas efervescentes de ligero color azulado, formulado en base a **dicloroisocianurato sódico dihidratado** como principio activo.

El poder desinfectante de **TECMACHLOR®P** 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 trabajos de 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.

COMPOSICIÓN:

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 HA** PARA SU USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA POR PERSONAL
PROFESIONAL

CON EL N°. **17-20/40-06029** PARA USO PARA USO AMBIENTAL POR PERSONAL PROFESIONAL.

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, al destapar los envases.

El fácil empleo y manipulación de **TECMACHLOR®P** mejora las condiciones de trabajo 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 mas adecuado al trabajo 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. Especialmente indicado en instalaciones hoteleras, industrias alimentarias, hospitales, centros de salud, lugares públicos y en general en todos aquellos lugares donde la desinfección y la higiene sean importantes.

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 el número de pastillas más adecuado al trabajo a realizar, en agua, dejar disolver y tendremos una solución desinfectante lista para su empleo.

Para desinfección por contacto de superficies y equipos, aplicar por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua. Dejar actuar durante 10/15 minutos y aclarar finalmente con agua. Disolver solo la cantidad a utilizar y no almacenar la solución de producto sobrante.

No apta para el tratamiento de agua potable.

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

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 kg. contenido neto. (contiene aprox. 300 pastillas de 3,5 gramos) en cajas de seis unidades y envases de 160 g (48 pastillas) en cajas de 24 envases.

BENEFICIOS

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

ED.2018/11