

PICLOR LIQ

Cloro Líquido

PROPIEDADES

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas.

PICLOR LIQ, cumple con la siguiente norma:

NORMA UNE-EN 1040 Para Bactericidas ambientales

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Después del invernado, es necesario hacer una limpieza de los fondos y paredes de la piscina dejándola en condiciones para su posterior utilización. **Tratamiento de arranque:** Al iniciar el tratamiento del agua en una piscina se recomienda durante la primera semana, de 2 a 3 litros diarios de PICLOR LIQ por cada 100 m³ de agua a tratar.

Tratamiento de mantenimiento: Diariamente añadir de 1 a 1'5 litros de PICLOR LIQ por cada 100 m³ de agua a tratar. En caso de tormentas, vientos fuertes, etc., añadir de 2 a 3 litros de PICLOR por cada 100 m³ de agua a tratar.

CONTROLES

Comprobar periódicamente el pH del agua, que debe estar entre el 7'2 y el 7'6, la concentración de cloro de 0'6 a 1 ppm. Cuando la piscina no se use bastan 100 grs. de cloro sólido semanalmente por cada 50 m³ de agua.

"Enjuaguese enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina."

"Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Posteriormente deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y a través de gestores de residuos autorizados."

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico	15 %
Agua csp	100%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo
Densidad(20°C):	1'23 gr/cm ³
Ph (1 %):	11 – 13



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20
R.S.I. 37-00660/v
Nº FAB 63.393



PICLOR LIQ

Cloro Líquido

PRESENTACIÓN

Envases de 12 y 24 Kgs.

PRECAUCIONES:

	NO INGERIR.
H314	PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES.
H400	MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.
EUH031	EN CONTACTO CON ÁCIDOS LIBERA GASES TÓXICOS.
P102+405	MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. GUARDAR BAJO LLAVE.
P262	EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL O LA ROPA.
P270	NO COMER, BEBER NI FUMAR DURANTE SU UTILIZACIÓN.
P273	EVITAR SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE.
P280	LLEVAR GUANTES/PRENDAS/GAFAS/MÁSCARA DE PROTECCIÓN.
P309+P310+P101	EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA O A UN MÉDICO. SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, TENER A MANO EL ENVASE O LA ETIQUETA.
P501	ELIMINENSE EL CONTENIDO Y/O SU RECIPIENTE DE ACUERDO CON LA NORMATIVA SOBRE RESIDUOS PELIGROSOS

Nº DE HOMOLOGACIÓN D.G.S.P. 13-60-0050



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO
DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20
R.S.I. 37-00660/v
Nº FAB 63.393