

EKO-CLORO 585

LEJÍA PASTILLAS EFERVESCENTES (1 PASTILLA / 5L AGUA)

DESCRIPCIÓN:

Producto multifuncional para el tratamiento del agua. Acción de higienización por cloración. Su eficacia está probada por los test más estrictos y los análisis han sido realizados en laboratorios externos que garantizan su calidad y respeto por el medio ambiente, sus características técnicas y su durabilidad. Ideal para el almacenamiento sin riesgo de accidentes, en un espacio 24 veces menor, con mayor poder higienizante que los líquidos convencionales. Fácil manipulación y dosificación, 4 en 1: desodoriza, higieniza, limpia y blanquea.

APLICACIONES:

En cualquier lugar donde se quiera higienizar una superficie o un material. Ideal para restaurantes, bares, empresas de limpieza, discotecas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de troclosenio sólido.

Aspecto: Sólido en pastillas Color: Blanco Olor: Característico a cloro pH: 6 – 7 (al 1% en agua) Punto fusión: (240-250) °C Densidad relativa: 2,01 g/mL Hidrosolubilidad: Soluble en agua Rendimiento: 8-10 litros por pastilla

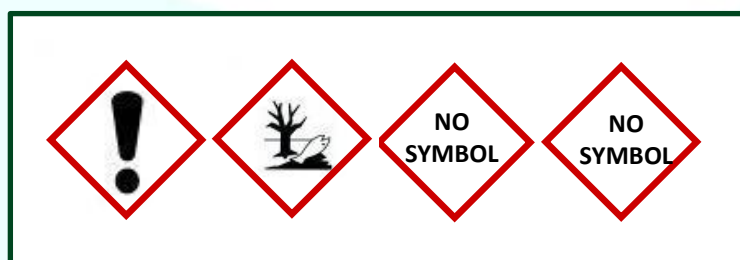
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Disolver 1 pastilla por cada 5 litros de agua. Puede utilizarse en el lavado manual, pulverización, inmersión, circulación o en la forma habitual con la fregona. En WC depositar 1 pastilla en la cisterna cada 5-7 días.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 3077, SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE TROCLOSENO SÓDICO, DIHIDRATO), 9, GE III

H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P391 Recoger el vertido. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.



ENVASES

12x1Kg

24x1Kg

48x1Kg