

D-EASY CLOR

Información técnica

LEJIA no apta desinfección agua

DESCRIPCIÓN

Producto de alta concentración, por tanto, en poco volumen posee alto poder desinfectante y de fácil dosificación.

Cada bote de 148 pastillas equivale a 15 litros de desinfectante líquido convencional.

Cada pastilla contiene 1,5 g de cloro activo, y libera 150mg/L de cloro activo en 10 litros de agua.

Embalaje 100% reciclable.

Ideal para su almacenamiento sin riesgo de accidentes, en un espacio 24 veces menor, con mayor poder desinfectante que los desinfectantes convencionales.

Fácil manipulación y dosificación, 4 en 1: desodoriza, desinfecta, limpia y blanquea

DOSIS Y FORMA DE USO

Disolver 1 ó 2 comprimidos por cada 8-10 litros de agua.

Puede utilizarse en el lavado manual, pulverización, inmersión, circulación o en la forma habitual con la fregona.

Ideal para todo tipo de instituciones: restaurantes, bares, hoteles, residencias, empresas de limpieza, etc.

En WC depositar 1 pastilla en la cisterna cada 5-7 días.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Pastillas blancas
- Olor: Característico del cloro
- pH(100%): 0.3 -1

PRESENTACIÓN

Cajas de 12 x 0.5 kg

COMPOSICIÓN

Contiene entre otros ingredientes: Troclosenó sódico, dihidrato min 80 % (p/p) y ácido adipico min 7% (p/p).

REGLAMENTO N°1272/2008 (CLP):

Atención



INDICACIONES DE PELIGRO:

Nocivo en caso de ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Guardar bajo llave. EN CONTACTO CON ÁCIDOS LIBERA GASES TÓXICOS.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos están fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización

