

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO CLORIDEX TABLETA CLORO 1 IN MULTIFUNCION

DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Tableta 1" Cloro Multifunción es un producto orgánico con un 87% cloro disponible, cuya fórmula desinfecta, previene la aparición de algas, clarifica y evita la pérdida de cloro debido a la exposición de los rayos UV, proporcionando una protección integral para su piscina.

ILUSTRACIÓN



VENTAJAS

Fuente de cloro disponible fácil de usar, apropiado para uso en aplicaciones en las que se requiera el poder desinfectante y oxidante del cloro. Por ser un Sólido fluente, es fácil de medir y de manipular.

APLICACIONES

- Cloración de piscinas y tratamiento de aguas. Óptima para agua potable.
- Piscina de natación. Hotelería.
- Piscinas residenciales, depósitos de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Verifique el pH de su piscina para tener un óptimo rendimiento (7.2 y 7.6). Si el pH se encuentra por debajo de este rango, utilice LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ para subir el pH; si el pH se encuentra por encima de este rango, utilice LINEA CLORIDEX® Reductor pH-.
2. Verifique el nivel de cloro libre en la piscina. Si se encuentra por debajo de 1 ppm, dosifique LINEA CLORIDEX® Tableta 1" Cloro Multifunción, bien sea por medio de un dosificador flotante o en un dosificador en línea. En cualquier caso, se debe ajustar la salida del producto de acuerdo con los requerimientos puntuales de la piscina. Por lo general se consumirá:

Tableta 1" (20 g): 1 tableta por cada 2 m3 de manera semanal.

Este consumo es orientativo y dependerá de las condiciones del agua y del uso de la piscina. Se recomienda monitorear el nivel de cloro libre diariamente y ajustar a la necesidad

Nota: Se recomienda verificar parámetros (cloro, pH, alcalinidad, dureza, estabilizante, etc) con equipos especializados de medición visual y digital marca Dr.Pool®.

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Antes de manipular verifique la ficha técnica, hoja de seguridad y tarjeta de emergencia del producto.
- Este producto no debe ingerirse ni estar en contacto con la piel.
- No lo deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión No induzca al vómito.
- En caso de contacto con la piel (o el pelo) quite todas las prendas contaminadas y lave con abundante agua y jabón neutro. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese).
- En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua durante varios minutos.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Este producto no debe mezclarse con ningún otro producto, puede desarrollarse reacciones violentas y exotérmicas. Puede agravar un incendio; comburente categoría 2.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Requiere protección respiratoria con filtro para polvos.
- Debido a que es un agente oxidante fuerte, NO se debe almacenar cerca de materiales orgánicos, ácidos, líquidos corrosivos e hipoclorito de calcio. Este producto NO DEBE MEZCLARSE en su forma concentrada con ningún otro, hay riesgo de combustión.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado y en su empaque original, para evitar la humedad.

OBSERVACIONES

ASEQUIMICOS S.A.S informa que las indicaciones sobre sus productos consignadas en presente documento, están basadas en la experiencia y se suministran únicamente a título de orientación.

Las recomendaciones implícitas o explícitas consignadas no constituyen garantía de desempeño puesto que no es posible conocer todas las variables inherentes a otras materias primas y procesos de cada usuaria en particular.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia física	Tabletas de 20g (1 pulgada)
Composición	Tricloro-s-triazinatriona al 96% + excipientes
Color	Blanco con partículas azules
Olor	Fuerte olor a cloro
% cloro disponible	> 87 %

Formato de
Ficha técnica
F08-D V:0



pH al 1%	2.7 - 3.3
Humedad	0,5 % máx
pH al 1%	2.7-3.3

PRESENTACIONES

- 1 kg

8. INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental

El producto es muy tóxico para los organismos acuáticos, ya que libera cloro al diluirse en el agua; no se debe aplicar ni desechar en forma concentrada en sistemas acuíferos naturales.

Datos del fabricante

Planta de ASEQUIMICOS, Km. 3.3 vía Siberia-Funza, Parque Industrial Santa Lucía, Bodega 2A, Funza, Cundinamarca, Colombia. Tel. (601) 893 9803 / +57 (311) 848 9177 www.asequimicos.com.co

Control de cambios

Versión 0: 25-07-2023: Creación Formato Ficha Técnica

Quien Elaboro.	Quien Revisó.	Quien aprobó
Eduardo Laitón. Coordinador Control de Calidad	Enrique Franco. Director Técnico y de Operaciones	Juan Carlos Duque. Gerente General

Aqua Integral®
Agua para el futuro