

## 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 m<sup>3</sup> 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

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

Formato de  
Ficha técnica  
F08-D V:0



<b>pH al 1%</b>	2.7 - 3.3
<b>Humedad</b>	0,5 % máx
<b>pH al 1%</b>	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](http://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