

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### NOMBRE DEL PRODUCTO

LINEA CLORIDEX CLORO 91

### DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Cloro 91% es un producto con composición y granulometría controlada y garantizada. Aporta cloro libre que, además de estar protegido contra el desgaste por los rayos UV al ser estabilizado, presenta un mayor rendimiento. Es el mejor aliado para que el agua esté protegida durante todo el día

### ILUSTRACIÓN



## VENTAJAS

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

## APLICACIONES

- Piscina de natación. Hotelería.
- Piscinas residenciales, depósitos de agua.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Verifique que los parámetros del agua de la piscina o spa se encuentren balanceados para un correcto desempeño del desinfectante. Es importante que el pH se encuentre entre 7.2 y 7.6, por lo que, si se debe incrementar para llegar a ese rango, utilice LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ y si se debe disminuir utilice LINEA CLORIDEX® Reductor pH-.
2. Confirme el nivel de cloro libre disponible y dosifique directamente sobre el agua de acuerdo con la siguiente información\*:
  - 2 g por m<sup>3</sup> para incrementar 1 ppm de cloro libre
  - 3 g por m<sup>3</sup> para incrementar 2 ppm de cloro libre
  - 4 g por m<sup>3</sup> para incrementar 3 ppm de cloro libre

NOTA 1: Este producto debe ser utilizado únicamente para mantenimiento diario y en su presentación original. No debe intentar triturarse o diluir antes de aplicar al agua.

3. Verifique que el nivel de cloro libre permanezca entre 1.0 y 3.0 partes por millón (ppm). \*Dosificaciones recomendadas en situaciones normales, pueden existir variaciones en la dosificación según el uso, temperatura, tipo de agua y filtración de la piscina.

LINEA CLORIDEX® Cloro 91% es un producto de disolución lenta, por lo que se debe permitir que los granos lleguen al fondo de la piscina y se diluyan. Solo se debe utilizar en piscinas de concreto y de baldosa; su uso en superficies como membrana, liner y otros materiales no está recomendado, ya que puede ocasionar daños permanentes en el color e integridad del material.

Nota 2: 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.
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- 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.
- Conserve siempre el producto en su empaque original.

## 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 aquellas todas variables inherentes a otras materias primas y procesos de cada usuaria en particular

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Apariencia física</b>	Solido granular
<b>Composición</b>	Tricloro-s-triazintriona al 91%
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Fuerte olor a cloro
<b>% cloro</b>	90% min
<b>Solubilidad en agua</b>	10 g/l a 20°C
<b>Punto de fusión</b>	249-251°C
<b>pH al 1%</b>	2.7-3.3

## PRESENTACIONES

- 1 kg
- 1 Kg bolsa
- 4 kg
- 9 kg
- 20 kg
- 50 kg

# Aqua Integral<sup>®</sup>

## 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, pues eliminaría peces, algas, y otros organismos.

### 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