



## FICHA TÉCNICA

Octubre 17 de 2023

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



#### NOMBRE DEL PRODUCTO

# CLORIDEX® ALGICIDA PLUS

#### DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Algicida Plus es un algicida de amplio espectro compatible con todos los protocolos de desinfección, incluyendo sistemas de cloración salina. Funciona en un amplio rango de pH, no produce espuma y ayuda a eliminar la turbidez del agua, ya que aumenta el tamaño de las partículas pequeñas que le quitan claridad al agua y permite que estas sean retenidas en el filtro.

#### APLICACIONES

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

#### VENTAJAS

Actúa en un amplio rango de pH, no produce espuma y es el único capaz de lograr en el agua claridad y brillantez.

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### PARA USO CORRECTIVO

Seguir las siguientes instrucciones si su piscina o spa presenta algas y/u hongos visibles, o para el arranque de su piscina

1. Realice proceso de supercloración con LINEA CLORIDEX® Aquachlor 70% si el nivel de ácido cianúrico se encuentra alto, o con LINEA CLORIDEX® Super Choque si la dureza cálcica se encuentra alta (seguir instrucciones en etiquetas).
2. Cepille paredes y pisos con un cepillo adecuado para el material de la superficie.
3. Aspire los residuos del cepillado y retrolave el filtro.
4. Verifique el valor del pH y ajuste el rango ideal (7.2 a 7.6) de ser necesario. Use LINEA CLORIDEX® Reductor pH- si está por arriba de 7.6 o LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ si se encuentra por debajo de 7.2 de acuerdo con instrucciones en la etiqueta.
5. Verifique que el nivel de cloro libre se encuentre entre 1 y 3 ppm.
6. Aplique 10 - 18 ml por m<sup>3</sup> de LINEA CLORIDEX® Algicida Plus con la bomba encendida y el filtro en posición de recirculación y permita homogenización durante 1 hora.
7. Encienda la bomba con el filtro en posición de recirculación durante mínimo 1 hora para homogenizar.

# Aqua Integral®

Aqua para el futuro



## FICHA TÉCNICA

Octubre 17 de 2023

### PARA USO PREVENTIVO

Para prevenir el crecimiento de algas/hongos y tener un agua cristalina, dosifique 3 - 6 ml por m<sup>3</sup> de manera semanal. Esta misma dosificación se puede usar después de eventos particulares como fuertes lluvias o alta carga de bañistas.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Antes de manipular verifique la ficha técnica, hoja de seguridad y tarjeta de emergencia del producto.
- Para manipular este producto utilice guantes, gafas, prendas y máscara de protección.
- No beba, coma o fume mientras lo esté manipulando.
- Evite el contacto con los ojos y la piel al igual que la inhalación de vapor o neblina.
- Evite su liberación al medio ambiente.
- Lave minuciosamente las manos después de manipularlo.
- Este producto NO se debe mezclar en su forma concentrada con LINEA CLORIDEX® Cloro 91% ni con ningún otro químico, ya que presenta riesgo de combustión.
- No lo deje al alcance de los niños ni de animales domésticos.
- En caso de ingestión y/o inhalación no induzca al vómito. Enjuague la boca con agua. Nunca debe suministrarle algo por la boca a una persona inconsciente, si está consciente suministrarle bastante agua. Transporte a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración. Llame inmediatamente a un centro de TOXICOLOGÍA.
- En caso de contacto con los ojos Retire lentes de contacto si lleva y le resulta fácil. Enjuague con abundante agua durante varios minutos.
- En caso de contacto con la piel (o el pelo) quite inmediatamente todas las prendas contaminadas y lávelas con agua y jabón neutro. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese). Si la irritación persiste, repita el enjuague.
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado.
- Conserve el envase herméticamente cerrado.
- Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- No almacene con ácidos, oxidantes y polímeros aniónicos. / Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente manteniendo una posición vertical para evitar pérdidas.

### OBSERVACIONES

ASEQUIMICOS S.A.S informa que las indicaciones sobre sus productos, consignadas en el 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 aquellas variables inherentes a otras materias primas y procesos de cada usuario en particular.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### Apariencia física

Líquido



#### Composición

Mezcla cuaternaria de amonios al 30%



#### Color

Amarillo ámbar brillante



#### Olor

Olor característico

# Agua Integral®

Agua para el futuro



## FICHA TÉCNICA

Octubre 17 de 2023



### Densidad Aparente

1.08-1.12



### Solubilidad en agua

Soluble



### Punto de fusión

N/A



### pH al 10%

5.0-7.0

## PRESENTACIONES

- 1 kg.
- 4 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Manejo ambiental

No deje que el producto en su forma pura entre al sistema de alcantarillado.

### 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)

# Aqua Integral<sup>®</sup>

Agua para el futuro