

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****APLICACIONES**

- Piscinas de natación, hotelería.
- Piscinas residenciales, depósitos de agua.

VENTAJAS

- Reemplaza totalmente al sulfato y al Alumbre
- Es de fácil manejo
- Una mayor concentración que otros floculantes

INSTRUCCIONES DE USO

1. Retrolave el filtro de acuerdo con las instrucciones del fabricante, limpie la trampa de cabello y verifique el buen funcionamiento de la aspiradora.
2. Suba el nivel de agua de la piscina hasta el borde superior.
3. 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).
4. Eleve el pH por encima de 8 usando LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ o LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ Líquido de acuerdo con instrucciones en la etiqueta.
5. Dosifique LINEA CLORIDEX® Clarifican-T Tradicional por todo el contorno de la piscina según la situación y recircule por 1 hora para homogenizar el producto:

SUCIEDAD LIGERA: 2 - 3 ml por m³
SUCIEDAD MEDIA: 5 - 10 ml por m³
SUCIEDAD EXCESIVA: 10 - 15 ml por m³

6. Espere de 6 a 8 horas a que todas las partículas contaminantes se sedimenten en el fondo.
7. aspire lentamente sin pasar por el filtro el sedimento formado. Este proceso se debe hacer antes de que el sol incida directamente sobre la piscina.

NOMBRE DEL PRODUCTO**CLORIDEX®
CLARIFICAN-T
TRADICIONAL****DESCRIPCIÓN**

Es un producto diseñado para lograr excelentes resultados en tratamientos de floculación, especialmente cuando la presencia de metales en el agua de la piscina es elevada.

LINEA CLORIDEX® Clarifican-T Tradicional es un producto diseñado especialmente para aguas recreativas para llevar a cabo procesos de coagulación-floculación, donde partículas microscópicas que generan turbidez y consumo de desinfectante se juntan para formar partículas de mayor tamaño que se sedimentan en el piso y pueden aspirarse.



FICHA TÉCNICA

Octubre 17 de 2023

- Verifique el nivel de agua y rellene hasta alcanzar el nivel óptimo según el tipo de estructura: hasta la mitad de los desnatadores para piscinas tradicionales, o asegurando el rebose para piscinas infinitas.
- Adicione LINEA CLORIDEX® Algicida Plus o LINEA CLORIDEX® SuperBlue Algicida de acuerdo con instrucciones en etiqueta para obtener un agua cristalina y protegida contra algas

Nota: Se recomienda hacer las verificaciones de los parámetros necesarios (pH, cloro, alcalinidad, dureza, estabilizante, etc) con los 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. enjuague la boca con agua.
- Nunca debe suministrarle algo por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos (o la piel) Enjuague con abundante agua durante varios minutos. Quite inmediatamente todas las prendas contaminadas y lávelas con agua y jabón neutro.
- 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.
- Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

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 balanceada de clorhidrato de aluminio y cloruro básico de aluminio + excipientes



Color

Amarillo ámbar



Olor

Característico



Densidad Aparente

1.26-1.34 g/ml



Solubilidad en agua

Completa



Punto de fusión

N/A



pH al 1%

3.5-4.5 (15%)



FICHA TÉCNICA

Octubre 17 de 2023

PRESENTACIONES

- 1.5 kg.
- 5 kg.
- 25 kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental

No deje que el producto en su forma pura entre en el 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