



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025



NOMBRE DEL PRODUCTO

CLORIDEX® SPA DESINFECTANTE GRANULAR

APLICACIONES

- Tinas de hidromasaje.
- Spa

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.

INSTRUCCIONES DE USO

1) Verifique el pH (ideal 7.2–7.6) con el kit Dr Pool®. Utilice LINEA CLORIDEX CORRECTOR pH+ para pH <7.2 y LINEA CLORIDEX REDUCTOR pH- para pH >7.6, según etiqueta. Revise 2 a 3 veces por semana y ajuste si es necesario.

2) Confirme el nivel de cloro libre disponible y dosifique LINEA CLORIDEX® SPA DESINFECTANTE GRANULADO de acuerdo con la siguiente información para incrementar en 3ppm.

Cantidad de Línea Cloridex Spa Desinfectante Granulado (g)	Volumen Spa (L)	Número de Aplicaciones	RECOMENDACIÓN
7	1800	16	El producto debe ser diluido previamente en un balde con agua y luego aplicado por todo el contorno de la tina o Spa.
6	1600	18	
6	1400	19	
5	1200	22	
4	1000	28	
3	800	38	
2	600	56	

NOTA: PARA SUPERCLORAR: Se recomienda realizar este proceso de 2 a 4 semanas para controlar olores y la presencia de algas. Para esto duplique (*2) la dosificación de acuerdo con el volumen a tratar de acuerdo con la tabla anterior.



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025

1. Recircule el agua hasta su homogenización.
2. Verifique que el nivel de cloro se encuentre en el rango aceptado por la norma (1-3 ppm) para dar apertura.
3. Aplique LINEA CLORIDEX® SPA CLARIFICANTE+ALGICIDA de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta al final de cada mantenimiento.

NOTA: Se recomienda vaciar y rellenar la tina cada 3 a 4 meses. Y realizar la limpieza de filtro cada 2-4 semanas.

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 su liberación al medio ambiente
- En caso de ingestión y/o inhalación No induzca al vómito. 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 o al médico.
- 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. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese).
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Mantenga el producto alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas activas y de cualquier otra fuente de ignición. Evite el contacto con la humedad, por el aumento de la peligrosidad del producto. NO se debe mezclar con ningún otro químico (en especial con ácidos, amoníaco y demás oxidantes) ya que en sus formas concentradas tendrá una reacción violenta.
- Almacene por separado.

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.



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Apariencia física
Sólido granulado



Composición
Sal sódica de dicloro-
s-triazina-2,4,6-triona



Color
Blanco



Olor
Fuerte olor a cloro



% Cloro
55% mín



Solubilidad en agua
236,8 g/l a 25 °C



Punto de fusión
N/A



pH al 1%
5.5-7

PRESENTACIONES

- 240g

INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental

No deje que el producto 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