



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025



NOMBRE DEL PRODUCTO

CLORIDEX® SPA CORRECTOR pH+ LIQUIDO

APLICACIONES

- Tinas de hidromasaje.
- Spa

VENTAJAS

No contiene en su formulación ningún compuesto químico de control especial, por lo que no requiere trámites ante estupefacientes

DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® SPA CORRECTOR pH+ LIQUIDO es un compuesto químico líquido diseñado para incrementar el valor de pH y lograr el nivel ideal (7.2 – 7.6). Es ideal para dosificación automática y trabaja en conjunto con LINEA CLORIDEX® SPA CLARIFICANTE+ALGICIDA para lograr un agua cristalina y libre de turbidez.

INSTRUCCIONES DE USO

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®.

1.Verifique la alcalinidad (80 - 120 ppm). Si está por debajo, incrementar con LINEA CLORIDEX® SPA ALKALINO PLUS, si está por encima corregir con LINEA CLORIDEX® SPA REDUCTOR pH-.

2.Verifique el valor de pH. Si se encuentra por debajo de 7.2, utilice LINEA CLORIDEX® SPA CORRECTOR pH+ LIQUIDO de acuerdo con la siguiente tabla de dosificación, directamente al agua:

Dosificación en gramos según valor de pH			
Volumen[L]	Menor a 6.5	Entre 6.5 y 7.0	Entre 7.0 y 7.2
500	25	20	15
1000	50	40	30
1500	75	60	45
2000	100	80	60
2500	125	100	75
3000	150	120	90

Nota 1: El color del producto puede variar sin afectación en el uso.

Nota 2: Agítase antes de usar.



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025

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.
- Este producto no debe ingerirse ni estar en contacto con la piel. • Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Evite su liberación al medio ambiente.
- 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 lave con abundante agua y jabón neutro. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese).
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico. • Mantenga el recipiente bien cerrado con seguridad y etiquetado correcto.
- No almacene en metales no compatibles como aluminio, ya que se puede generar hidrogeno inflamable.
- Es incompatible con ácidos fuertes ya que reacciona exotérmicamente

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 de sales de sodio alcalinas inorgánicas



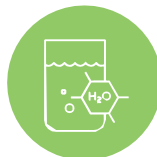
Color
Azul-grisáceo



Olor
Olor característico



Densidad Aparente
1 g/ml



Solubilidad en agua
Soluble



Punto de fusión
N/A



pH al 1%
10-12



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025

PRESENTACIONES

- 500mL

INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental

El producto no está clasificado como eco tóxico. A considerar únicamente una eventual toxicidad a los organismos acuáticos derivada de un aumento en el valor del pH de las aguas debido a su alcalinidad

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