



FICHA TÉCNICA

Junio 19 de 2025



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

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: Agítese 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 hidrógeno 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