

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO CLORIDEX ALKALINO PLUS

DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Alkalino Plus es un producto especialmente diseñado para incrementar la alcalinidad total en aguas, parámetro crítico para mantener estable el nivel de pH y garantizar una desinfección eficiente. Este parámetro varía de acuerdo con el agua de suministro, lluvias y uso de la piscina, por lo que se recomienda que sea verificado de manera semanal.

ILUSTRACIÓN



VENTAJAS

- Producto de fácil manejo
- Se disuelve fácilmente en el agua

APLICACIONES

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

INSTRUCCIONES DE USO

1. Verifique la alcalinidad. Si la alcalinidad es demasiado baja, pero el pH se encuentra en el rango ideal, debe corregirse inmediatamente utilizando LINEA CLORIDEX® Alkalino Plus.
2. Aplique el producto directamente en la piscina, preferiblemente donde se encuentran las boquillas de retorno para que se disperse rápidamente siguiendo la siguiente tabla de dosificación:

Volumen[m ³]	Gramos para incrementar en 10 ppm la alcalinidad
1	18
5	20
20	360
100	1800

3. Recircule por 30 minutos y verifique nuevamente la alcalinidad total (punto 1). Repita el procedimiento si es necesario, preferiblemente repartido durante varios días si el cambio a realizar es mayor a 30 ppm.
4. Verifique el pH y ajuste según sea necesario 24 horas después de la última adición de LINEA CLORIDEX® Alkalino Plus.

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.
- Evite su liberación al medio ambiente.
- Este producto no debe ingerirse ni estar en contacto con la piel.
- No lo deje al alcance de los niños, ni de los animales domésticos.
- Manéjelo preferiblemente con guantes de caucho.
- En caso de inhalación transporte a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración.
- 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 todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado.
- Conserve el envase en su empaque original.
- Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.
- Debido a que el producto se caracteriza por presentar en su estructura el complejo aniónico $(CO_3)_2^-$, NO se debe almacenar junto con sales inorgánicas cloradas, ácidos débiles y fuertes inorgánicos, ya que es inminente la liberación de dióxido de carbono al reaccionar.
- No hay riesgo de combustión.

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	Polvo fino
Composición	hidrogenocarbonato de sodio al 99% +excipientes sódicos
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Solubilidad en agua	50 g/l
Punto de fusión	300°C
pH al 1%	8-9

PRESENTACIONES

- 4 kg
- 20 kg

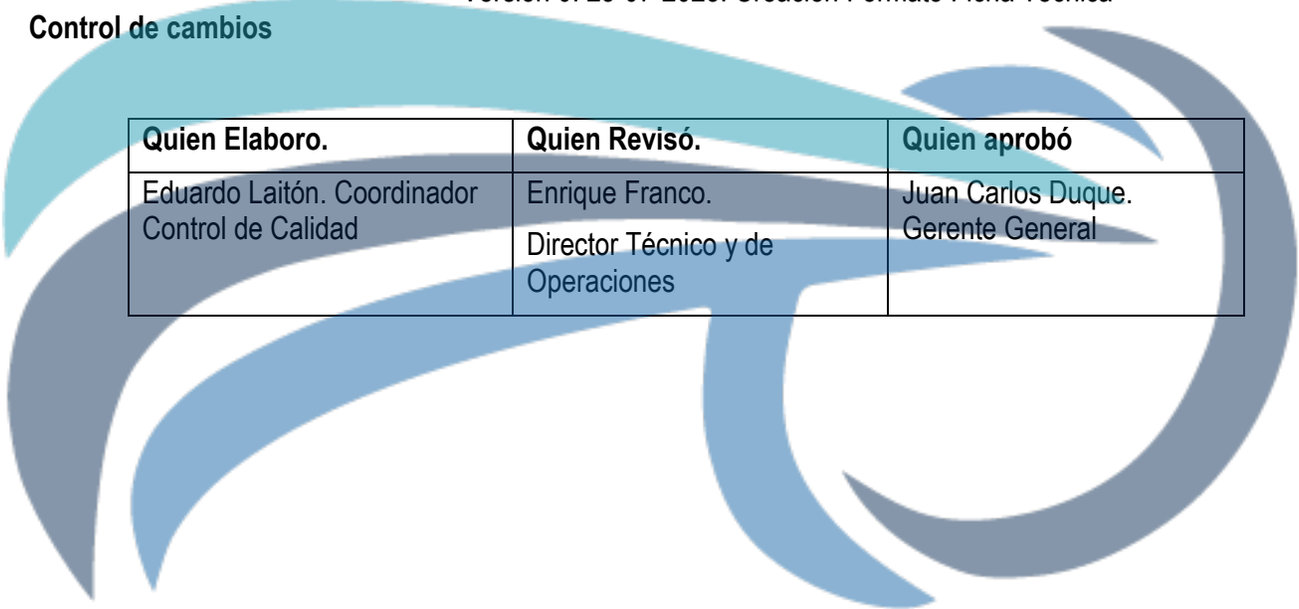
8. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

Versión 0: 25-07-2023: Creación Formato Ficha Técnica

Control de cambios

Quien Elaboro.	Quien Revisó.	Quien aprobó
Eduardo Laitón. Coordinador Control de Calidad	Enrique Franco. Director Técnico y de Operaciones	Juan Carlos Duque. Gerente General



Aqua Integral®
Agua para el futuro