

## 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 <sup>3</sup> ]	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

<b>Apariencia física</b>	Polvo fino
<b>Composición</b>	hidrogenocarbonato de sodio al 99% +excipientes sódicos
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Solubilidad en agua</b>	50 g/l
<b>Punto de fusión</b>	300°C
<b>pH al 1%</b>	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 <a href="http://www.asequimicos.com.co">www.asequimicos.com.co</a>

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