

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO

LINEA CLORIDEX CORRECTOR PH+

DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ es un producto en perlas que se utiliza para incrementar el pH cuando se encuentra por debajo del rango ideal (7.2 - 7.6); el ajuste a este rango permite mejorar el desempeño del desinfectante, además de prevenir corrosión en equipos y estructuras. También se usa cuando se requiere llegar a un pH óptimo para procesos de clarificación, con el fin de aumentar su eficiencia.

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 que la alcalinidad se encuentra en el rango adecuado (80 -120 ppm). Si está por debajo, corrija usando LINEA CLORIDEX® Alkalino Plus; si está por encima, corrija usando LINEA CLORIDEX® Reductor pH- de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.
2. Calcule la cantidad de producto que requiere de acuerdo con la siguiente tabla:

Dosificación en gramos según valor de pH			
Volumen[m ³]	Menor a 6.5	Entre 6.5 y 7.0	Entre 7.0 y 7.2
0.5	5	2.5	1.25
1	10	5	2.5
10	100	50	25
50	500	250	125

NOTA 1: El producto se calienta al contacto con el agua, proceda con precaución y siempre agregue el producto al agua y no al revés.

NOTA 2: Para procesos de clarificación, el pH se debe ajustar a mínimo 8.0. Agregue 10 g por m³ y siga el proceso aquí descrito hasta llegar a pH 8.0.

3. Agregue lentamente la cantidad de LINEA CLORIDEX® Corrector pH+ en un recipiente con agua teniendo en cuenta las recomendaciones de manejo para diluir el producto.
4. Aplique la mezcla por el contorno de la piscina.
5. Permita que el producto se homogenice durante 1 hora con la bomba encendida y el filtro en posición de recirculación.
6. Verifique nuevamente el valor de pH. Si todavía se encuentra por fuera de rango, vuelva al punto 1.

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.
- Para manipular este producto utilice guantes, gafas, prendas y máscara de protección.
- Este producto no debe ingerirse ni estar en contacto con la piel.
- No lo deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión y/o inhalación no induzca al vómito. Enjuague la boca con agua. 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.
- 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 lávelas con agua y jabón neutro. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese). / Si la irritación persiste, repita el enjuague.
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Estable bajo condiciones normales de manejo almacenamiento. El producto es altamente higroscópico. Sus soluciones son altamente alcalinas.

- Condiciones para evitar: Humedad, calor, polvo, formación de incompatibilidades.
- Utilizar respirador con filtro para polvo.
- Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado.
- Consérvelo en su recipiente de origen.
- Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

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	Perlas
Composición	Hidrato de sodio al 99%+ excipientes
Color	Blanco y azul
Olor	Inodoro
Densidad Aparente	N/A
Solubilidad en agua	100% soluble
Punto de fusión	N/A
pH al 1%	10-11.5

PRESENTACIONES

- 1 kg
- 5 kg
- 25 kg

Aqua Integral[®]

8. INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental

No deje que el producto entre en su forma pura 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

Control de cambios

Versión 0: 27-07-2023: Creación Formato Ficha Técnica

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