

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO CLORIDEX ALKADUR

DESCRIPCIÓN

LINEA CLORIDEX® Alkadur es un producto que aporta dureza a aguas blandas, con el fin de mejorar el balance fisicoquímico de la misma y evitar efectos indeseables como picaduras en baldosas y desprendimiento de emboquillado.

ILUSTRACIÓN



VENTAJAS

Fuente fácil de usar para el aumento de dureza en fuentes de agua recreativas.

APLICACIONES

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

INSTRUCCIONES DE USO

1. Verifique el nivel de dureza; Si se encuentra por debajo de 150 ppm, debe incrementar el nivel de dureza.
2. Aplique el producto directamente en el agua con la bomba encendida y el filtro en recirculación, de acuerdo con la siguiente tabla:

Gramos de LÍNEA CLORIDEX® Alkadur para incrementar:				
Volumen(m ³)	10 ppm	20 ppm	50 ppm	100ppm
1	18	36	90	180
5	90	180	450	900
20	360	720	1800	3600
100	1800	3600	9000	18000

3. Permita recirculación durante mínimo 30 minutos y verifique parámetros para dar apertura.

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.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Evite su liberación al medio ambiente.
- 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. Transporte a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.
- 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. Enjuague la piel con abundante agua (dúchese).
- En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.
- Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado, alejado de productos incompatibles (Furano-2-ácido peroxycarboxylic / Agentes oxidantes fuertes emanan cloro).
- Manténgalo protegido contra el daño físico, cerrado y en su recipiente de origen, debe estar debidamente etiquetado.

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	Sólido Escamas
Composición	Cloruro de magnesio hexahidratado al 47%+ excipientes (MgSO ₄ , NaCl)
Color	Blanco
Olor	Sin olor
Densidad Aparente	N/A
Solubilidad en agua	468,7 g/l a 20 °C - soluble
Punto de fusión	714°C
pH al 1%	4-7 en soluciones al 5%

PRESENTACIONES

- 3 kg
- 15 kg

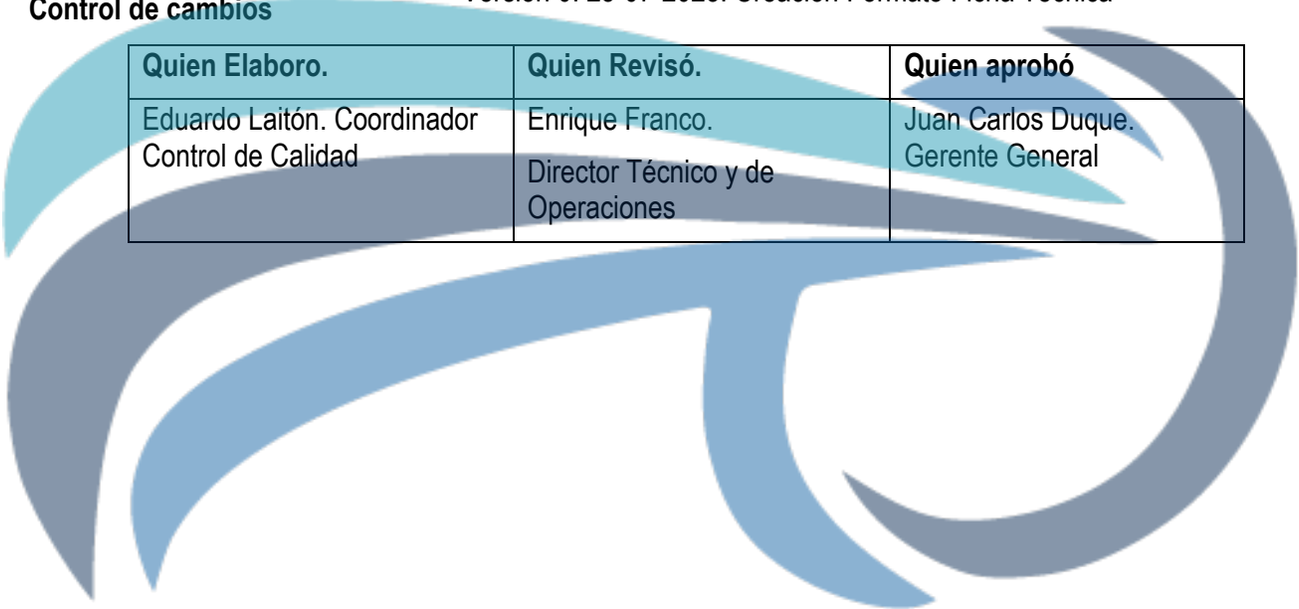
8. INFORMACIÓN ADICIONAL

Manejo ambiental	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. 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
Datos del fabricante	

Control de cambios

Versión 0: 25-07-2023: 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