

ETIQUETA DE USO INFORMATIVO

STERILEX Beta Leg

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina _____ 2%
 Cloruro de didecildimetilamonio _____ 5%
 Excipiente c.s.p. _____ 100%

Desinfectante concentrado
 para el control de *Legionella*
 en sistemas de refrigeración.

e25 L

INDICACIONES DE USO

Desinfectante concentrado de amplio espectro especialmente formulado para la prevención de *Legionella pneumophilla* en sistemas de refrigeración y condensadores evaporativos

MODO DE EMPLEO

- Antes de usar léase detenidamente la etiqueta.
- Cumple el ensayo de laboratorio según la norma UNE-EN 13623 (Desinfectantes químicos y antisépticos. Actividad bacteriana de productos frente a la *Legionella pneumophilla*) durante 24 horas a 30°C de temperatura.
- Incompatible con amoníaco, amonios, clorhexidina, oxidantes

y enzimas.

- **Modo de empleo:** Dilución en el agua del circuito mediante bomba dosificadora.
- Este producto tiene kit de análisis LAMOTTE Polyquat Test Kit con etiqueta en español.
- Este kit no permite evaluar la neutralización del biocida.
- Neutralizante: Metabisulfito sódico 2,08g de metabisulfito por gramo de amoníaco.
- La desinfección en circuitos de humidificación, fuentes ornamentales, sistemas de riego por aspersión y en elementos de refrigeración por aerosolización al aire libre, será puntual con reciclado posterior del agua sin biocida. La humificación de los ambientes se realizará sin producto químico.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

USOS AUTORIZADOS

Uso en torres de refrigeración y condensadores evaporativos, equipos de humidificación, fuentes ornamentales, sistemas de riego por aspersión, sistemas contra incendios, elementos de refrigeración por aerosolización al aire libre.

Uso exclusivo por personal especializado.

Fabricado y distribuido por:

STERILEX BETA LEG



PELIGRO

- **P391** Recoger el vertido
- **P501** Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR

- De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar.

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona del lugar de exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide

retirar las lentillas.

- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produzca tos y la ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

CONSEJOS TERAPEÚTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO.

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- Contraindicado: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono: 91 562 04 20

RDGSP: 17-100-03806