

Quat 410

Desinfectante - Sanitizante

Producto número 2212

Quat 410 es un desinfectante de amonio cuaternario de cuatro cadenas diseñado para la desinfección ambiental eficaz de la industria del procesamiento de alimentos de la actualidad. Contiene cuatro formas de compuestos de amonio cuaternario para mayor eficacia en un amplio rango de contaminantes bacterianos, virales y otros microbios, incluido *Listeria spp.*

Beneficios

- Tolerancia al agua dura
- Altamente eficaz contra un amplio rango de contaminantes bacterianos, virales y otros microbios, incluido *Listeria spp.*
- Sanitizante de superficies que estén en contacto con alimentos y que no estén en contacto con alimentos
- Elevada tolerancia a residuos de suciedad orgánica
- No corroe el acero inoxidable
- Compatible con equipamiento para producción de alimentos

Características

- Registrado en la EPA
- Tecnología de amonio cuaternario de cuarta generación

Propiedades

- Apariencia Nítida, líquido incoloro a amarillo claro
- Contenido cuaternario..... 9,5 % a 10,5 % p/p
- pH (como tal)..... 6,0 a 9,0

Instrucciones de uso

Método

Todas las superficies que entran en contacto con alimentos deben limpiarse y enjuagarse antes de aplicar Quat 410. Como desinfectante, es seguro para las superficies de contacto con los alimentos. Las superficies deben permanecer húmedas por al menos 60 segundos y luego secarse con el aire. No enjuague con agua después de usar. Consulte a su representante de DeLaval para aplicaciones y concentraciones específicas para su operación.

Concentración

Desinfección general: Use 1,2 oz por 2 galones (4,7 ml por litro) de agua para brindar 450 ppm activo.

Desinfección de superficies que están en contacto con alimentos: Use 0,2 oz a 0,5 oz por galones (1,5 a 3,9 ml por litro) de agua para brindar 150 a 400 ppm activo.

Desinfección de superficies que no están en contacto con alimentos: Use 1,2 oz por 2 galones (4,7 ml por litro) de agua para brindar 450 ppm activo.

Nebulización: Nebulice con 1 galón por 1000 ft cúbicos (3,4 l por 100 metros cúbicos) de área con una solución que contenga 1,5 oz por galón (11,7 ml/l) de agua para brindar 1200 ppm activos.

Consulte a su representante de DeLaval Cleaning Solutions por preguntas sobre aplicaciones específicas.

Información de seguridad

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Quítese la ropa contaminada. Enjuague de inmediato la piel con abundante agua durante al menos 15 a 20 minutos.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagándose los ojos.

EN CASO DE INGESTA

Si la persona puede hacerlo, pídale que tome un vaso de agua en sorbos. No induzca el vómito, a menos que se lo indique un servicio de toxicología o un médico. No administre nada por boca a una persona inconsciente. Comuníquese de inmediato con un servicio de toxicología o con un médico para que le sugieran un tratamiento.

EN CASO DE INHALACIÓN

Lleve a la persona a tomar aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y luego dele respiración artificial, preferentemente boca a boca, de ser posible.

NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso de un lavado gástrico.


Para obtener información de seguridad adicional, consulte la ficha de datos de seguridad

Para obtener más información sobre este producto u otros de nuestros productos y servicios, visite nuestro sitio web www.delavalcleaningsolutions.com o llámenos al 1-800-447-8370.



DeLaval Cleaning Solutions
es una división de DeLaval
Inc.
11100 North Congress Avenue
Kansas City, MO 64153-1296
Tel: 1-800-447-8370

<https://cleaningsolutions.delaval.com/>

 es una marca registrada de Tetra Laval Holdings & Finance S.A. y "DeLaval" es una marca registrada y una marca de servicio de DeLaval Holding AB
© 2016 DeLaval Inc. DeLaval, 11100 North Congress Avenue, Kansas City, Missouri 64153-1296.
www.delaval-us.com.