

RPM™ Acid Sanitizer

Sanitizante ácido patentado de fosfato reducido y
baja espuma

Producto número 1882

RPM™ Acid Sanitizer es el primer sanitizante ácido concentrado, de fosfato reducido para aplicaciones de limpieza in situ (CIP), limpieza fuera del lugar (COP) y por circulación. RPM proporciona una acción germicida efectiva para un amplio rango de microorganismos que incluye bacterias gram positivas y gram negativas. La combinación única de ácidos de RPM, cuando se utiliza a la concentración de 13 ml en 10 litros de agua, elimina las incrustaciones y depósitos minerales del agua y deja brillante las superficies de acero inoxidable además de su acción antimicrobiana. RPM deja las superficies de los equipos en un rango de pH ácido que prolonga la vida útil de las partes de acero inoxidable.

Beneficios

- Excelente actividad antimicrobiana
- Amplio rango de aplicaciones
- Dosificación adaptable
- Reduce los niveles de fosfatos
- Previene la acumulación de hierro y otros minerales

Características

- Sanitizante de amplio espectro
- Sanitizante de ácidos grasos combinados
- Sin enjuague
- Baja espuma

Propiedades

- Apariencia Nítida, líquido incoloro a amarillo claro
- Olor Acre
- Ácido total 30,5 % a 34,5 % p/p (como H₃PO₄)
- Ácido nonanoico..... 2,85 % a 3,15 % p/p
- Ácido decanoico..... 2,85 % a 3,15 % p/p

Instrucciones de uso

RPM sirve para sanitizar plantas alimenticias y de productos lácteos (tanques a granel, cubas, silos, líneas CIP, equipos y utensilios de la planta) en aplicaciones por pulverización, CIP, remojo y cepillado.

Método

Eliminar las partículas gruesas de alimentos y la suciedad mediante un prelavado o un raspado previo y, cuando sea necesario, un tratamiento de remojo previo. Sanitizar el equipo prelavado con la solución RPM. Después de un tiempo de contacto de 1 minuto, escurra la solución cuidadosamente.

Concentración

Desde 29 ml cada 30 litros de agua hasta 59 ml cada 22 litros de agua, dependiendo de la aplicación

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

Nota: Debido a la potencial corrosión que ocurre con este producto a base de ácidos y otros similares, todos los equipos utilizados en la transferencia, retención y distribución del producto sin diluir deben ser de materiales como Schedule 80 PVC o CPVC, o deben ser certificados por el fabricante como aptos para utilizar con productos ácidos.

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. Comuníquese con un servicio de toxicología o con un médico para que le sugieran un tratamiento.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese las lentes de contacto si tuviera colocadas pasados los primeros 5 minutos. Luego continúe enjuagando. Comuníquese con un servicio de toxicología o con un médico para que le sugieran un tratamiento.

EN CASO DE INGESTA

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

EN CASO DE INHALACIÓN

Lleve a la persona a tomar aire fresco. Si la persona no respira llame al 911 o a una ambulancia. Intente dar respiración artificial, si fuera posible y preferiblemente, boca a boca. Comuníquese con un servicio de toxicología o con un médico para que le sugieran un tratamiento.

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

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



DeLaval Cleaning Solutions a
division of DeLaval Inc.
11100 North Congress Avenue
Kansas City, MO 64153-1296
Phone: 1-800-447-8370

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