

TAME NFNC™

Limpiador ácido sin colorante, sin fosfato y sin espuma

Producto número 4389

TAME NFNC™ es un detergente ácido líquido sin espuma y sin fosfato diseñado para usar en todas las aplicaciones de limpieza en el lugar y fuera del lugar cuando se requiere eliminar los minerales, abrillantar las superficies y limpiar superficies de procesamiento de alimentos. Este producto no contiene tintes y es seguro para usar en todas las superficies metálicas. Es apto para uso en industrias de producción de lácteos, carne vacuna y aviar, huevos, alimentos y bebidas y la industria farmacéutica. TAME NFNC™ también es apto para evitar la acumulación de minerales en membranas.

Beneficios

- Es eficaz como ácido de circulación con la capacidad de disolver una variedad de residuos minerales
- Limpia y abrillanta el acero inoxidable con el uso periódico
- No contribuye a la carga de fosfato en los efluentes de aguas residuales
- Puede usarse como alternativa al ácido nítrico para la pasivización de acero inoxidable

Características

- Detergente ácido libre de fosfato
- Formulado para una baja producción de espuma
- Evita la acumulación de calcio en sistemas de membranas
- Incoloro

Propiedades

- Apariencia Líquido nítido, incoloro
- Acidez como ácido fosfórico 36 a 40 % p/p

Instrucciones de uso

Método

Limpieza en el lugar y fuera del lugar, ebullición, remojo y fregado manual. Luego de la limpieza, enjuague minuciosamente con agua potable. Desinfecte según sea necesario.

Concentración

Limpieza en el lugar y fuera del lugar: Use 1/2 a 4 oz por galón (4 a 31 ml por litro) de agua según el tipo y el grado de suciedad. Haga circular a entre 100 °F y 160 °F (38 °C a 71 °C) durante 30 a 60 minutos.

Manual/espuma/remojo: Use 2 a 6 oz por galón (15 a 47 ml por litro) de agua según el tipo y el grado de suciedad. Use agua fría o natural para las aplicaciones de limpieza de espuma y agua tibia para las aplicaciones de limpieza manual.

Desmineralización de lavadoras de huevo: Use 1 a 3 oz por galón (8 a 23 ml por litro) de agua a entre 100 °F y 140 °F (38 °C a 60 °C). Haga circular de 60 a 120 minutos y enjuague según corresponda.

Pasivización: Cargue el sistema con 10 % v/v y haga circular durante 30 minutos a 155 °F (68 °C).

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

Información de seguridad

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O CON EL CABELLO)

Enjuague la piel inmediatamente con una gran cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Quite la ropa y el calzado contaminados. Procure atención médica si se presenta irritación y persiste. Lave la ropa antes de volver a usarla.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto si tuviera colocadas y resultara fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Comuníquese de inmediato con un **servicio de toxicología** o con un médico.

EN CASO DE INGESTA

No induzca el vómito. Ofrezca a la víctima una buena cantidad de agua o leche. No administre nada por boca a una persona inconsciente. Procure atención médica.

EN CASO DE INHALACIÓN

Lleve a la víctima afuera para que tome aire fresco y manténgala en posición cómoda para respirar. Comuníquese de inmediato con un **servicio de toxicología** o con un médico.

**CONTIENE ÁCIDO CÍTRICO
NO MEZCLE CON CLORO (LEJÍA) O LIMPIADORES CLORADOS**

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.