

RENOCLEAN AF 40 RS

Agente antiespumante de muy elevado rendimiento, para procesos de lavado y auxiliares en la industria alimentaria.

Descripción

Agente antiespumante basado en tensioactivos poliméricos, con muy alta eficiencia en procesos que trabajan a temperatura superior a 40°C.

Campos de Aplicación

Procesos de lavado en mataderos:

En la limpieza y escaldado de animales, donde el agua de lavado arrastra restos orgánicos, tales como sangre y grasa.

No apto para procesos donde el agua de lavado penetra en el interior del animal (baños en tina).

Procesos de limpieza en la industria alimentaria, donde las superficies tratadas serán posteriormente lavadas con agua potable, si se van a disponer sobre ellas alimentos no secos.

En la industria azucarera: En el proceso de difusión y concentración del azúcar, como aditivo de antiespumantes.

Industria del papel: En la producción de material destinado a la contención de alimentos secos.

Plantas de tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas, incluyendo procesos de fermentación.

Procesos de digestión anaeróbica en plantas de tratamientos de residuos orgánicos animales y/o purines

Instalaciones industriales en las que por la naturaleza del medio (acuoso y/u orgánico) se da formación de espuma.

Propiedades y Ventajas

Antiespumante “Food Grade” de última generación, con excelente rendimiento

Apto para trabajar a cualquier pH

Poder desespumante muy eficiente en cualquier medio acuoso y/u orgánico

Ideal para procesos a temperaturas superiores a 40°C

Resiste el efecto de soluciones ácidas y alcalinas

Poder antiespumante no alterado por el efecto de la dureza del agua

Fácilmente dosificable mediante equipos de dosificación e incluso por goteo

FLES/EC - 2012/12



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.

C/ Ferralla, 27
Polígono Industrial San Vicente
08755 Castellbisbal (Barcelona)
www.fuchs.es

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

GESTIÓN PEDIDOS
Tel.: 902 21 71 71
Fax : 937 730 293/297
e-mail: dac@fuchs-oil.com

ASISTENCIA TÉCNICA
Tel.: 937 730 267
Fax : 937 730 296
e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com

RENOCLEAN AF 40 RS

Agente antiespumante de muy elevado rendimiento, para procesos de lavado y auxiliares en la industria alimentaria.

Datos Técnicos

Características	Unidad	Valor	Norma/Método
Aspecto		Líquido límpido transparente	Visual
Color		incolore	Visual
Densidad a 15 °C	g/cm ³	1,02	DIN 51 757
Viscosidad cinemática:			
a 20°C	mm ² /s	572	DIN EN ISO 3104
a 50°C	mm ² /s	139	
Punto de Congelación	°C	-30	DIN EN ISO 3016
Contenido de Agua	%	0,1	DIN 51 777

Modo de Empleo

Producto para adición con bomba dosificadora. Se recomienda regulación de la cantidad en cada caso, en función de las características de la instalación, del medio espumante y de las limitaciones y/o exigencias legales que apliquen sobre el proceso, en lo que se refiere a concentración de antiespumante.

Advertencias Previas al Uso

La idoneidad de este producto para cualquiera de las aplicaciones indicadas u otras, incluyendo su efecto en el olor y sabor de los alimentos, así como la observación de cualquier limitación existente para un proceso determinado (por ejemplo migración, límites de contaminación específicos y otros requerimientos analíticos) deben ser ensayados y asegurados en cada caso por la persona que introduce el producto en el proceso.

Datos de Interés y Aprobaciones

Fuchs Lubricantes S.A.U. está inscrito en el Registro Santuario de Industria:
RGS: 31.02169/B, RSIPAC: 31.04689/CAT

El producto RENOCLEAN AF 40 RS está formulado a partir de materias primas listadas en los siguientes códigos alimentarios:

Unión Europea:

- Article 3 of Regulation (EC) No. 1935/2004 of European Parliament and of the Council of 27th October 2004
- Regulation (EU) No.1282/2011 of 28 November 2011
- BfR (German federal Institute for Risk Assessment) Recommendation XIV and XXXVI

Estados Unidos de América:

- FDA Regulation 21 CFR 175.105
- FDA Regulation 21 CFR 176.180
- FDA Regulation 21 CFR 176.200
- FDA Regulation 21 CFR 176.210

FLES/EC - 2012/12



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.

C/ Ferralla, 27
Polígono Industrial San Vicente
08755 Castellbisbal (Barcelona)
www.fuchs.es

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

GESTIÓN PEDIDOS
Tel.: 902 21 71 71
Fax: 937 730 293/297
e-mail: dac@fuchs-oil.com

ASISTENCIA TÉCNICA
Tel.: 937 730 267
Fax: 937 730 296
e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com



RENOCLEAN AF 40 RS

Agente antiespumante de muy elevado rendimiento, para procesos de lavado y auxiliares en la industria alimentaria.

Condiciones de Almacenaje

Producto estable al almacenamiento.
Se recomienda mantener en envase cerrado, bajo cubierto y protegido de las heladas.
Una vez abierto aislar al máximo de agentes de contaminación externas, tales como la humedad ambiental y otros agentes.

A bajas temperaturas puede precipitar y/o volverse turbio, pero ello no supone una pérdida de propiedades para el producto. Consúltenos si tiene alguna duda al respecto.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

Este producto no puede utilizarse como ingrediente (ni como emulgente, ni con otro uso similar) en la preparación y/o procesado de alimentos.

Hasta la fecha no se conocen efectos adversos por el uso y/o manejo dentro de las prácticas habituales para las que está desarrollado.

La información relevante relativa a HSE para su manejo seguro y sin riesgos, está contenida en la Ficha de Seguridad. Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.



Béjar Rodríguez, s.l.

FERRETERIA INDUSTRIAL

C/ DIAMANTE, 33 - POL. IND. LA FRILA
28970 HUMANES DE MADRID (Madrid)
TELEFS. 91 690 23 12/43 - 91 262 40 26
MOVIL: 687 467 524 - FAX 91 615 42 66
e-mail: bejar@rbejarrodriguez.com
<http://www.rbejarrodriguez.com>

FLES/EC - 2012/12



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedio y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.

C/ Ferralla, 27
Polígono Industrial San Vicente
08755 Castellbisbal (Barcelona)
www.fuchs.es

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

GESTIÓN PEDIDOS
Tel.: 902 21 71 71
Fax : 937 730 293/297
e-mail: dac@fuchs-oil.com

ASISTENCIA TÉCNICA
Tel.: 937 730 267
Fax : 937 730 296
e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com