

SU 331

Limpiador alcalino clorado líquido

Descripción

SU 331 es un limpiador alcalino clorado, de baja espuma, recomendado para limpiezas CIP y aplicaciones por spray en industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

SU 331 contiene una mezcla de alcalinizantes, secuestrantes y cloro que le proporcionan excelentes propiedades de remoción de suciedad, tanto de proteínas como de grasas. Por su contenido de cloro, produce un gran efecto desinfectante sobre las superficies tratadas.

SU 331 es particularmente adecuado para ser aplicado tanto en limpieza CIP como en aplicaciones por aspersión.

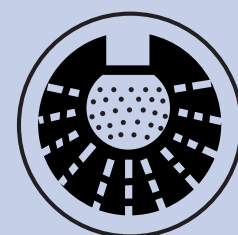
SU 331 produce una eficaz remoción de residuos proteicos, debido al cloro activo de sus soluciones.

Características y beneficios

- Baja espuma: en condición de alta turbulencia, mejora la eficacia de la limpieza.
- Excelente costo en uso: por su adecuado balance de componentes, permite obtener una limpieza satisfactoria a un costo adecuado.
- Alta estabilidad de cloro: las soluciones de **SU 331** mantienen su contenido de cloro activo.
- Conductivo: puede ser dosificado y controlado automáticamente en sistemas CIP.
- Fácil de enjuagar, permitiendo ahorro en los consumos de agua.



Diverwash™



Diverflow™

SU 331

Modo de empleo

SU-331 se aplica por recirculación en circuitos cerrados (CIP). Las concentraciones de uso recomendadas son de 0,7 % al 1,5 p/p % , dependiendo del grado de suciedad y de la eficiencia del sistema de recirculación con que se lo aplica. La temperatura de recirculación recomendada es de 40° a 60°C. Los tiempos de recirculación para los distintos equipos serán recomendados por su representante **JohnsonDiversey**.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **JohnsonDiversey**.

Procedimiento de testeo

Tomar 20 ml de solución de uso y pasarlos a un erlenmeyer de 250 ml. Agregar 5 ml de tiosulfato de sodio (5% p/p). Agitar durante 30 segundos.

Agregar 3 gotas de fenoltaleína y titular con ácido clorhídrico 0,1N hasta viraje de fucsia a incoloro.

Anotar los ml gastados (A ml).

Cálculo: % SU 331 = 0,17 x A ml

Información técnica

PARAMETRO	CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Amarillento	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,175	1,160 -1,190
pH (solución al 1% a 20°C)	12	11 - 13
Cloro	3,75	>3,30
Alcalinidad libre como Na ₂ O	7,8	7,3 - 8,2
DQO	<5 g O ₂ /Kg	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	No contiene	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	<2 g/kg	No especificado

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS; SENASA - APAC; INV

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.

JohnsonDiversey

Clean is just the beginning



Argentina:

Av. Márquez 970
Villa Bosch, (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires.
Tel.: (54-11) 4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Chile:

Alcántara 200,
Las Condes,
Santiago de Chile.
Tel.: (56-2) 336-5700

Perú:

Calle Francisco Graña # 155
Santa Catalina,
Distrito la Victoria - Lima.
Tel.: (51-1) 690-0200

Venezuela:

Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar,
Centro Corporativo La Viña Plaza,
Piso 09, Of.16 Urb. la Viña,
Valencia, edo. Carabobo.
Tel.: 58-241-613-9040

Colombia:

Av. El Dorado N° 69C-03
Torre A Piso 8,
Bogotá.
Tel.: 483-0111
Fax: 210-5127