

Sanitizante para superficies abiertas

Descripción

Suredis es un desinfectante terminal, biodegradable, de baja toxicidad, especialmente formulado para su aplicación en todo tipo de superficies abiertas, en un amplio rango de industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Suredis esta basado en una mezcla surfactantes biocidas, agentes secuestrantes y tensioactivos. Esta exclusiva formulación provee una efectiva acción desinfectante sobre los microorganismos, inclusive en bacterias Gram-positivas y Gram-negativas y hongos. Adicionalmente, sus componentes específicos reducen el impacto ambiental, sin afectar el funcionamiento de las plantas de tratamiento de aguas. Menor demanda química de oxígeno en comparación a desinfectantes de su clase y amonios cuaternarios.

Suredis es recomendado en aplicaciones en todos los procesos de limpieza y desinfección abierta, sobre superficies limpias y enjuagadas.

Suredis puede ser utilizado en la desinfección de los equipos, pisos y paredes en industrias procesadoras de carnes, lácteos, bebidas y alimentos en general. Suredis puede ser aplicado en forma manual y métodos de aspersión por spray y fogging.

Ventajas

- Alta efectividad en la desinfección terminal de la industria de alimentos.
- Adecuado para agua blanda y dura.
- Reduce el impacto ambiental, especialmente en el tratamiento del agua.
- Adecuado para su uso en plásticos y metales blandos, no es corrosivo.
- No mancha superficies de contacto con los alimentos.

Modo de Empleo

Aplicar Suredis sobre las superficies a tratar por método de aspersión o pulverización en concentraciones entre 0,5-1,5% v/v, a temperatura ambiente. Dejar actuar por espacio de 10 a 20 minutos.

Enjuagar las superficies tratadas con agua potable.

Para mayor información consultar con nuestros representantes.

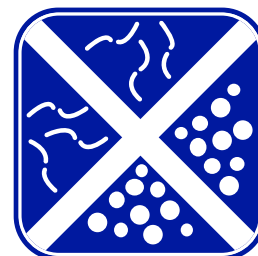
Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

Procedimiento de Testeo

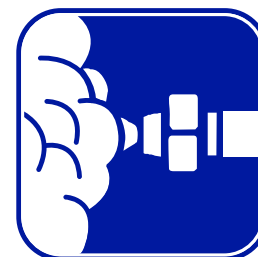
Sobre 100ml de la solución de Suredis agregar 1ml de rojo de metilo. Titular con ácido sulfúrico o clorhídrico 0,1N hasta viraje del indicador a naranja rosado. Anotar el volumen consumido como T. Repetir el ensayo con 100ml del agua con la que se prepara la solución. Anotar el volumen de ácido gastado como B.

Cálculo: % v/v Suredis = (T-B) x 0,100

% p/p Suredis = (T-B) x 0,108



Divosan™



Diverclean™



Diversey™

F&B

Suredis

VT1

Sanitizante para superficies abiertas

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido translúcido	No especificado
Color	Incoloro según Std	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,085	1,070 - 1,100
pH (solución al 1% a 20°C)	10,0	9,5 - 10,5
Alcalinidad total como Na ₂ O	4,0	3,7 - 4,3
DQO	135g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de nitrógeno(N)	69g /kg	No especificado
Contenido de fósforo(P)	No contiene	

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

Suredis [%p/p] Conductividad específica a 25°C [mS/cm]

0,25	0,380
0,50	0,754
0,75	1,032
1,00	1,334
1,50	1,906
2,00	2,404

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, SENASA, INV, KOSHER.

Uruguay: MGNP.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.