

Diversey™

FB

Divosan Suredis

VT1

Desinfectante terminal para superficies OPC y ambientes

Descripción

Divosan Suredis es un desinfectante terminal altamente efectivo para aplicar sobre superficies en la Industria Alimentos y bebidas, farmacéutica y cosmética.

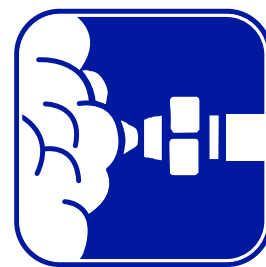
Los componentes utilizados en Divosan Suredis han sido cuidadosamente seleccionados para reducir el impacto ambiental.

Aplicaciones

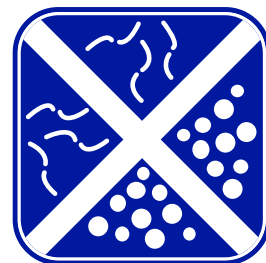
Divosan Suredis está basado en una mezcla de biocidas (betaínas) con actividad de superficie, tensoactivos, sinergizadores alcalinos y agentes secuestrantes. Esta formulación única proporciona una excelente actividad desinfectante contra la mayoría de las formas vegetativas de microorganismos bacterias Gram positivo, y Gram-negativo y levaduras. Algunos como E. coli, S. aureus, S. typhi, L. monocytogenes, entre otros. Además, contiene ingredientes especialmente seleccionados para reducir el impacto ambiental en sistemas de tratamiento de agua.

Ventajas

- Desinfectante terminal altamente efectivo para aplicar en la Industria Alimentos y bebidas, farmacéutica y cosmética.
- Reducido impacto ambiental especialmente para el tratamiento de aguas residuales.
- No corrosivo.
- Fácil y seguro de enjuagar.
- Utilizado sobre superficies en contacto con alimentos no origina problemas de contaminación (olor /sabor).
- Efectivo en aguas duras o blandas.



Diverclean™



Divosan™



Diversey™



FB

Divosan Suredis

VT1

Desinfectante terminal para superficies OPC y ambientes

Modo de Empleo

Prepare una solución de Divosan Suredis a una concentración entre el 0,5 y 2,0% v/v, a temperatura ambiente, con un tiempo de contacto de 5–10 minutos. Aplique el producto manualmente, o con equipos de espuma, y con portátiles de aspersion o módulos fijos de nebulización.

No requiere enjuague a concentraciones menores o iguales a 0.8% se debe dejar secar completamente.

Para concentraciones superiores de 0.8% enjuagar despues de uso .

Instrucciones de desinfectante por nebulización:

Antes de comenzar a usar Divosan Suredis para la desinfección por nebulización, asegúrese de que ninguna superficie sea incompatible con la solución desinfectante y que el área esté desocupada. Las personas deben usar todo el equipo de protección personal y la protección respiratoria debe incluir una máscara facial. Divosan Suredis se puede nebulizar con el equipo de Diversey a una concentración de 0.8 %v/v hasta que todo el ambiente esté visualmente cubierto con el producto. Después de la aplicación, el área debe permanecer libre de personal durante 1 hora o hasta que no haya más señal de producto al aire ambiente.

Nota: Un posible de contacto con los alimentos y la posible ingestión de los residuos que puedan surgir del uso de este producto no se consideran un peligro significativo para la salud, el producto se considera seguro para su uso recomendado.

Referencia global actividad virucida del Divosan Suredis. Posee actividad virucida, frente a los organismos y condiciones indicados en la tabla 1:

Test Organisms	Test Method	Passed at
Avian Influenza	EN 14476	1%, 1 min de contacto y condiciones limpias.
Adenovirus	EN 14476	0,15%, 20 min de contacto
Poliovirus	EN 14476	0,15%, 60 min de contacto

Tabla1 (Información microbiológica adicional – FM005144 – EMA FM007477 - LATAM

Nota: Una vez que los productos de desinfección se registran localmente, en las Autoridades Nacionales relevantes, deben usarse de acuerdo con las normativas y autorizaciones locales

Información Técnica

Aspecto	Líquido claro
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad (g/ml) a 20°C	1,08
pH (1% solución)	9,3

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Almacenar en los envases originales cerrados evitando temperaturas extremas. Mantener alejado del alcance de los niños. Información completa sobre la manipulación y almacenamiento del producto se suministra aparte en la hoja de seguridad del producto.