

Detergente desinfectante - Sistema SmartDose

Descripción

Suma Bac D10 es un detergente desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección en un solo paso de todas las superficies en establecimientos donde se prepare comida o se manipulen alimentos.

Propiedades

Suma Bac D10 es un detergente desinfectante líquido concentrado que limpia y desinfecta todas las superficies en un solo paso. El producto es adecuado para todas las superficies en establecimientos donde se prepara comida o manipulen alimentos. La combinación equilibrada de amonios cuaternarios y secuestrantes hace que el producto sea muy efectivo frente a una amplia gama de microorganismos en todo tipo de aguas. La fórmula también contiene tensioactivos, que hacen el producto adecuado para la limpieza y desinfección en un solo paso.

Beneficios

- Un solo producto para limpiar y desinfectar
- Elimina la grasa y manchas resacas de comida
- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos, ayudando a mejorar la seguridad higiénica
- Efectivo en todo tipo de aguas
- Cómodo y control exacto de dosificación a través del sistema SmartDose

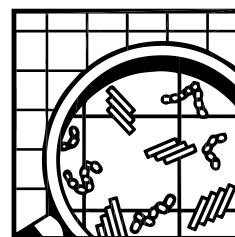
Modo de empleo

El sistema de SmartDose puede ser utilizado para controlar la dosis en botellas pulverizadoras o cubos.

Limpieza y desinfección con pulverizador:

1. Llenar la botella pulverizadora con 750 ml de agua
2. Girar el cabezal amarillo hasta la posición de botella, tirar hacia arriba el cabezal y después presionar hacia abajo para dosificar el producto. Agitar la botella vigorosamente antes de usar
3. Pulverizar sobre la superficie
4. Dejar actuar un mínimo de 5 minutos y después limpiar la superficie
5. Aclarar abundantemente con agua limpia las superficies en contacto con alimentos y dejar secar al aire

Una botella pulverizadora llena de producto mantendrá sus efectos desinfectantes durante siete días. Aclarar y secar la botella antes de rellenar.





Diversey™



suma® Bac

D10

Limpieza y desinfección general:

1. Empezar a llenar el cubo con agua
2. Girar el cabezal amarillo hasta la posición de cubo; tirar hacia arriba el cabezal y después presionar hacia abajo para dosificar el producto, mientras terminamos de llenar hasta 7 L
3. Aplicar la solución con una bayeta o cepillo
4. Dejar actuar un mínimo de 5 minutos y después limpiar la superficie
5. Aclarar abundantemente con agua limpia las superficies en contacto con alimentos y dejar secar al aire

Para áreas muy sucias, limpiar primero las superficies usando Suma Multipurpose Cleaner D2.3

Total solución lista para usar en litros o número de pulverizadores / cubos:

Uso con pulverizador de 750 ml => Dosis entre 10 a 40 ml (1.25 a 5%) según problemática. Total solución en uso: 105L/por botella o 210L/por caja. Es decir, 140 pulverizadores por botella o 280 pulverizadores por caja

Uso con cubo 7L=> Dosis entre 70 a 280 ml (1 a 4%) según problemática. Total solución en uso: 140L/por botella o 280L/por caja. Es decir, 20 cubos por botella o 40 cubos por caja

Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color púrpura

pH (producto puro): 11

pH 1% en solución: 10,3

Densidad Relativa (20°C): 1,05

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverseym.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

Si se usa en las condiciones recomendadas, Suma Bac D10 es adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas.

Información microbiológica

Suma Bac D10 cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 4 % en aguas duras (300 ppm de CaCO₃) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin), con un tiempo de contacto de 5 minutos a 20°C ± 1°C, cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

Información adicional bajo solicitud.

Suma Bac D10 cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 1 % en aguas duras (300 ppm de CaCO₃) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin), con un tiempo de contacto de 5 minutos a 20°C ± 1°C, cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

Cumple la Norma UNE-EN 13697 (2015) a la concentración de 3,1% en aguas duras (300ppm de CaCO₃) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin) a 20°C ± 1°Cy durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

Cumple la Norma UNE - EN 1650 (2013): (actividad Fungicida) pasa al 1% en aguas duras (300ppm de CaCO₃), condiciones sucias y 5 minutos frente Candida albicans.

Suma Bac D10 muestra una efectiva inactivación frente al virus de la influenza Aviar cumpliendo la norma UNE-EN14476 a las siguientes concentraciones y tiempos de exposición:

Condiciones limpias de ensayo: 1% a un tiempo de contacto de 5 minutos

Condiciones sucias de ensayo: 1% a un tiempo de contacto de 10 minutos

Suma Bac D10 cumple la norma UNE-EN 14476, a la concentración de 1,5% a un tiempo de contacto de 5 minutos en condiciones sucias; ensayo de eficacia virucida efectivo frente todos los virus encapsulados (Ancara, Adenovirus, Coronavirus...)

Información Microbiológica adicional:

Microorganismo	Norma	Dosis	Tiempo [min.]
Listeria Monocytogenes	EN 1276	0.25%	5
Salmonella Enterica	EN 1276	0.5%	5

Información adicional bajo solicitud.

Información Medioambiental

Empresa Certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.

Registro

Nº Registro Suma Bac D10: 17-20-03302 / 17-20-03302 HA.