



Suma Bac

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.

Aplicaciones

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.

Ventajas

- Un solo producto para limpiar y desinfectar
- Elimina la grasa y manchas resecas 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
- Girar el cabezal amarillo hasta la posición de botella, tirar hacia arriba el cabezal y después presionar hacia abajo para dosificar el producto. Agitarla 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.

D10



Suma Bac

Limpieza y desinfección general:

- 1. Empezar a llenar el cubo con agua
- 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 7L
- 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

Capacidad	Dosificación		Cantidad de RTU en solución (litros)		Número de pulverizadores/cubos	
2x1,4L botellas		Dosis por pulsación (concentración de producto en %)	Por botella	Por caja	Por botella	Por caja
	Pulverizador 750 ml	10 a 40 ml (1.25 a 5%) según problemática	105L	210 L	140	280
	Cubo 7L	70 a 280 ml (1 a 4%) según problemática	140 L	280 L	20	40

Información Técnica

Aspecto Líquido transparente de color púrpura

pH puro 10.7 pH 1% en solución 10.3 Densidad relativa (20 °C) 1.05

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Aplicación por personal profesional

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel: 915 620 420.

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

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 Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

Registro

N° Registro **Suma Bac D10**: 10-20-03302 / 10-20-03302 HA.

Información Microbiológica

Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p.
Wtc Almeda Park
08940 Cornellà de LL. (Barcelona)
Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602 www.diversey.es

Suma Bac

Suma Bac D10 cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 4 % en aguas duras (300ppm de $CaCO_3$) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin), con un tiempo de contacto de 5 minutos a $20^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$, 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 (300ppm de CaCO₃) en condiciones limpias 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 muestra una efectiva inactivación frente al virus de la influencia 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

Información adicional bajo solicitud.

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.

Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p.
Wtc Almeda Park
08940 Cornellà de LL. (Barcelona)
Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602 www.diversey.es