

## 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

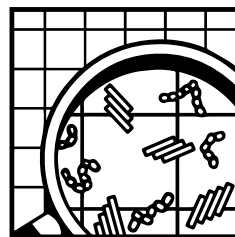
### Modo de empleo

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.



**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.diversey.com](https://sds.diversey.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 CaCO<sub>3</sub>) 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 CaCO<sub>3</sub>) 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 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

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.

**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.