



## Suma Bac

### Detergente desinfectante

#### 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 / 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 prepare comida / 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 resacas de comida.
- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos, ayudando a mejorar la seguridad higiénica.
- Efectivo en todo tipo de aguas.

#### Modo de Empleo

##### Limpieza y desinfección con pulverizador:

1. Usar a una concentración de 8-30 ml (según problemática) en una botella pulverizadora de 750 ml.
2. Eliminar primero la suciedad fuerte.
3. Pulverizar sobre la superficie.
4. Dejar actuar un mínimo de 5 minutos.
5. Aclarar abundantemente con agua limpia las superficies en contacto con alimentos y dejar secar al aire.

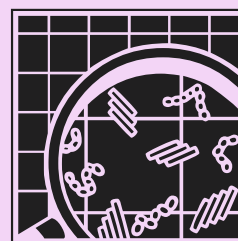
Una botella pulverizadora llena de producto mantendrá sus efectos desinfectantes durante siete días. Aclarar y secar la botella antes de rellenar.

##### Limpieza y desinfección general:

1. Usar a una concentración de 10-40 ml (según problemática) por litro de agua caliente.
2. Eliminar primero la suciedad fuerte.
3. Aplicar la solución con una bayeta o cepillo.
4. Dejar actuar unos 5 minutos.
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 Bac D10**.

# D10



## Suma Bac

### 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.

Restringido a usos profesionales.

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

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.

### Registro

Nº Registro **Suma Bac D10**: 10-20-03302 / 10-20-03302 HA.

### Información Microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 4% en aguas duras (300ppm de  $\text{CaCO}_3$ ) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Información microbiológica adicional:

Cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 1% en aguas duras (300ppm de  $\text{CaCO}_3$ ) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Información microbiológica adicional:

**Suma Bac D10** muestra una efectiva inactivación frente al virus de la influenza Aviar cumpliendo la norma UNE-EN 14476 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 Microbiológica adicional:

Microorganismo	Norma	Dosis	Tiempo [min.]
Listeria Monocytogenes	EN1276	0,25%	5
Salmonella Enterica	EN1276	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](http://www.diversey.es)