

D 1 0

# Detergente desinfectante en base amonios cuaternarios

### Descripción

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

#### **Propiedades**

Suma Bac D10 es un detergente desinfectante líquido, que limpia y desinfecta todas las superficies en un solo paso. El producto es adecuado para todas las superficies en establecimientos donde se prepare / manipule comida. 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 / 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
- Registro: Uso ambiental y Uso en industria alimentaria

### Modo de empleo

El producto puede usarse con el sistema de Diversey: QFM, Divermite o DQFM según formato.

## 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.
- $5. \ \ A clarar \ abundan temente \ con \ agua \ limpia \ las \ superficies \ en \ contacto \ con \ alimentos \ y \ dejar \ secar \ al \ aire.$

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 o sumérjalos en la solución preparada.
- 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 donde es necesario un poder de limpieza mayor, incrementar la dosis de Suma Bac D10, asegurando un correcto aclarado para eliminar cualquier resto.

#### Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color púrpura claro

pH (producto puro):  $\sim 11$ pH (solución al 1% a 20°C):  $\sim 10$ Densidad Relativa (20°C):  $\approx 1.05$ 

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





D 1 0

#### 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. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Utilice biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso y siga las normativas y los avisos locales.

Empresa Certificada ISO 9001 y ISO 14001.

#### 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

Cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 1% en aguas duras (300ppm de  $CaCO_3$ ) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$  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.

Microorganismos:

- Listeria Monocytogenes, Norma EN1276 a 0,25% en 5 minutos
- Salmonella Enterica, Norma EN1276 a 0,5% en 5 minutos

Cumple la Norma UNE-EN 13697 (bactericida y levuricida) a la concentración de 1,5% en aguas duras (300ppm de  $CaCO_3$ ) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^{\circ}$ C  $\pm$   $1^{\circ}$ C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus y Candida Albicans.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 4% en aguas duras (300ppm de  $CaCO_3$ ) en condiciones sucias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$  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.

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; ensayos de eficacia virucida frente todos los virus encapsulados (Ancara, adenovirus, Coronavirus, ....)

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

Cumple la Norma UNE-EN1650, pasa al 2%, en condiciones sucias y 5 minutos frente Candida Albicans.

#### Información medioambiental

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

## Registro

Registro Suma Bac D10: 17-20-03302 / 17-20-03302 HA

## www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.20/03/2025 es-ES (P00427)