

Diversey™

suma® Bac conc

D10 conc

## Detergente desinfectante

### Descripción

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

### Propiedades

Suma Bac D10 conc 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. 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. Suma Bac conc D10 conc es económico en uso, por utilizarse con el sistema de dosificación Divermite, DQFM o Diverflow con Sure Link de Diversey.

### Beneficios

- Reduce los residuos, necesita menos espacio de almacenaje, y gracias a su fórmula altamente concentrada, proporciona un excelente coste en uso
- Suma Bac conc D10 conc puede utilizarse para limpiar y desinfectar en un solo paso, si se utiliza según las indicaciones de uso
- 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

Suma Bac conc D10 conc se suministra en bolsas flexibles de plástico de 1.5 L diseñadas para encajar en el dosificador Divermite, DQFM o Diverflow con Sure Link de Diversey.

### Dosificación recomendada:

#### 1. Dosificador Divermite

Poner la dosis de uso dentro de la botella de 750 ml pulverizadora

Dosis de uso:

0.75% a 3% según problemática

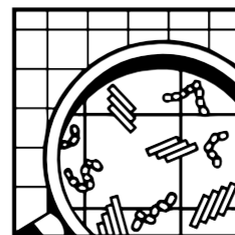
#### 2. DQFM o Diverflow con Sure Link

2A. Llenado de botellas: utilizando DQFM o Diverflow con Sure Link de bajo caudal

Concentración entre 0.75% y 3% según problemática

2B. Llenado de cubos: utilizando DQFM o Diverflow con Sure Link de bajo caudal

Concentración entre 0.75% y 3% según problemática



© A.I.S.E.



Diversey™



suma® Bac conc

D10 conc

#### 1. Limpieza y desinfección con pulverizador:

1. Eliminar la suciedad fuerte
2. Pulverizar sobre la superficie.
3. Dejar actuar un mínimo de 5 minutos.
4. Aclarar debidamente con agua potable 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.

Para suciedades excesivas, realizar primero una pre-limpieza usando Suma Bac conc D10 conc y después aplicar del punto 1 al 4.

#### 2. Limpieza y desinfección general:

1. Eliminar la suciedad fuerte.
2. Aplicar la solución con una bayeta o cepillo.
3. Dejar actuar unos 5 minutos.
4. Aclarar debidamente con agua potable las superficies en contacto con alimentos y dejar secar al aire.

Para suciedades fuertes podría necesitarse una mayor concentración.

#### Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color púrpura

pH (producto puro): 11

pH 1% en solución: 10,5

Densidad Relativa (20°C): 1,03

*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](http://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 conc D10 conc es adecuado para usar en todo tipo de materiales comunes en las cocinas.

Información Medioambiental, Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.

#### Registro

Nº Registro Suma Bac conc D10 Conc: 14-20-02602/14-20-02602 HA



Diversey™



Bac conc

D10 conc

#### Información microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a la concentración de 0,75% en las condiciones de ensayo de  $20\text{oC} \pm 1\text{oC}$  durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Existen a su disposición tests bacteriológicos internos. Tests EST modificados.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias a la concentración de 3% en las condiciones de ensayo de  $20\text{oC} \pm 1\text{oC}$  durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Información suplementaria:

Aplicación con pulverizador:

10 ml en 750 ml (1.3%) pasa el test EST con 5 minutos de tiempo de contacto en aguas duras y un nivel de suciedad de un 1.0% a.b.

Desinfección y limpieza general:

0.375% pasa el test EST test en *E. coli*, *Ps. aeruginosa* and *Staph. aureus* con 5 minutos de tiempo de contacto en aguas duras y un nivel de suciedad de un 0.03% a.b.

Información adicional bajo solicitud.