

Suma[®] Bac conc

Detergente desinfectante altamente concentrado

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.

Aplicaciones

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 Care.

Ventajas

- 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 reseca 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 Care.

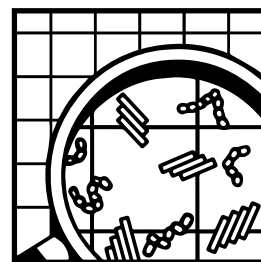
Dosificación recomendada:

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

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.

D10 conc



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac conc D10

Detergente desinfectante altamente concentrado

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.

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

Aspecto:	Líquido transparente de color púrpura
pH puro:	11.0
pH 1% en solución:	10.5
Densidad relativa (20 °C):	1.02

Estos valores son los estándares de producción 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 conc D10 conc es adecuado para usar en todo tipo de materiales comunes en las cocinas.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

Registro

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

Información Microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a la concentración de 0,75% en las condiciones de ensayo de 20°C ± 1°C 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 limpias a la concentración de 3% en las condiciones de ensayo de 20°C ± 1°C 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.