

Diversey™

TM

suma Optimum 323

Limpiador desengrasante con sanitizante

Descripción

Suma Optimum 323, esta formulado a base se cuaternario de amonio de primera generación. Es un limpiador desengrasante con sanitizante para muros, utensilios y superficies para áreas productivas de manejo de alimentos así como otras áreas institucionales. Puede ser usado en aguas duras sin disminuir su capacidad limpiadora. No contiene fragancia, por lo que puede ser utilizado en lugares donde se procesan alimentos. Además, puede ser aplicado con agua fría o caliente. Es compatible con todo tipo de superficies lavables. Limpia y desinfecta en un solo paso pisos, paredes, mesas, utensilios, carros, transportadores, bandejas, máquinas, azulejos, tinas, otros equipos, etc.

Beneficios

- Puede utilizarse para limpiar y sanear en un solo paso, si se utiliza según las indicaciones de uso.
- Elimina la grasa y manchas resacas de comida.
- Elimina restos de jabón, bronceador y cremas en tinas de baño.
- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos, ayudando a mejorar la seguridad higiénica.
- Es efectivo en todo tipo de dureza de agua.
- Económico en uso por su versatilidad.
- Ayuda a reducir el consumo de agua al ser un producto de un solo paso

Aplicaciones

Suma Optimum 323 es ideal para utilizarse en restaurantes, hospitales, hoteles, comisariatos, cafeterías, plantas procesadoras de alimentos y en cualquier lugar donde se requiera un producto versátil.





Diversey™

suma Optimum 323

Limpiador desengrasante con sanitizante

Modo de empleo:

1. Prepare en un recipiente o en una botella atomizadora la dilución apropiada de acuerdo al tipo de suciedad*. Si utiliza el equipo Hydrofoamer, adicionar el producto concentrado al recipiente del equipo
2. Cubra o retire los alimentos del área, si es el caso
3. Rocíe y extienda el producto diluido sobre las superficies que se desean limpiar
4. Permita que el producto penetre durante aproximadamente 5-10 minutos y remueva la suciedad
5. Talle la superficie con un cepillo
6. Enjuague con agua potable después de cada uso
7. Retire el exceso de agua y deje secar al aire las superficies

**Cantidad de Producto Recomendado

Tipo de suciedad	Dilución
Ligera	1:160 - 1:200 300 - 250 ppm
Media	1:120 - 1:160 400- 300 ppm
Alta	1:80 - 1:120 600- 400 ppm

Nota: Este producto puede ser aplicado por aspersión, esponja, atomizador, manual, etc.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Azul / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.06 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH	13		

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

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. Corrosivo. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.