

J512 J-Flex

Desinfectante ultra concentrado para todo tipo de superficies.

Descripción

Desinfectante a base de amonio cuaternario de última generación que garantiza un espectro más grande de efectividad en gram positivos y negativos. Compatible con JP 2'n1 Lavavajilla y JP 2'n1 Desengrasante.

Aplicaciones

Suma J512 es un efectivo desinfectante contra microorganismos patógenos, especialmente formulado para su empleo en plantas de procesamiento de alimentos, trastiendas de supermercados, cocinas profesionales, etc.

Toda área que será sometida a la desinfección con **Suma J512** debe limpiarse previamente con un detergente y enjuagarse para eliminar la suciedad.

Suma J512 es indicado para la desinfección de superficies, pisos, azulejos, hornos, utensilios (cubiertos, platos, ollas, etc) y equipos de cocina.

Características y beneficios

- Efectivo contra un amplio espectro micro organismos ayudando a mejorar la seguridad higiénica.
- Efectivo en todo tipo de aguas incluyendo aquellas de alta dureza.
- Puede utilizarse en todas las superficies, incluso aluminio o metales blandos.
- Es un desinfectante no clorado, no decolora la ropa ni oxida otros materiales.
- Concentración de uso 1:512 garantizada mediante el sistema J-Flex.

D4



Suma J512

Modo de empleo

Nunca aplique un sanitizante sin antes haber lavado y enjuagado la superficie. Recomendamos el uso de JP 2ⁿ1, Desengrasante y Lavavajilla.

- Llenar un pulverizador con solución de **Suma J512** mediante el sistema J-flex x 5lts o bien rociar directamente del envase sobre la superficie utilizando **Suma J512** x 1.5 lts por spray.
- Dejar un tiempo mínimo de contacto con la superficie de 10 minutos.
- Dejar secar al aire libre.
- Para sistema de inmersión llenar la bache de sanitización con solución **Suma J512** (sistema Fill x 5lts).
- Una vez lavados y enjuagados, sumergir los utensilios en la solución de **Suma J512**, por un tiempo no menor a 10 minutos.
- Retirar de la solución y dejar secar al aire libre.

Información técnica

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Dilución: | 1:512 |
| Densidad a 25C | 0,990 a 1,010g/ml |
| Activo catiónico (PM 342) | 10,0 - 10,5 % |
| Líquido límpido | Color rosa |
| PH (Puro) | 6,0 - 8,0 |

Contiene cloruro de alquildimetilbencilamonio, cloruro de alquil dimetiletilamonio y colorantes.

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.

JohnsonDiversey
Clean is just the beginning



Argentina:

Av. Márquez 970
Villa Bosch, (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires.
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Chile:

Río Refugio N° 9635,
Pudahuel,
Santiago de Chile.
Tel.: 56-2-713-1100

Perú:

Calle Francisco Graña # 155
Santa Catalina,
Distrito la Victoria - Lima.
Tel.: 51-1-690-0200

Venezuela:

Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar,
Centro Corporativo La Viña Plaza,
Piso 09, Of.16 Urb. la Viña,
Valencia, edo. Carabobo.
Tel.: 58-241-613-9040

Colombia:

Av. El Dorado N° 69C-03
Torre A Piso 8,
Bogotá.
Tel.: 57-1-483-0111