

**FB****Jonclean 80****VK5**

Desinfectante concentrado bactericida, fungicida y sanitizante

Descripción

Jonclean 80 es un desinfectante y sanitizante concentrado a base de la más moderna y activa combinación de sales de amonio cuaternario de 5ª generación, especialmente formulado para su uso en áreas donde se requiera una acción residual en la industria procesadora de alimentos, lácteas y bebidas.

Aplicaciones

Jonclean 80 es apto para usar en áreas de preparación de alimentos y trastiendas de supermercados (desinfección de mesas de trabajo, tablas de corte, equipos, utensilios, accesorios de limpieza, paredes, etc.).

Jonclean 80 es un efectivo desinfectante aplicable en todo tipo de áreas, basado en amonios cuaternarios. Gran espectro de acción desinfectante sobre bacterias Gram Positivas y Gram Negativas, hongos y levaduras.

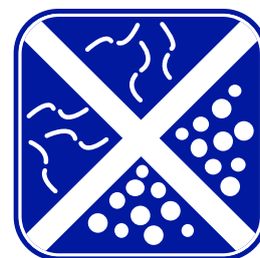
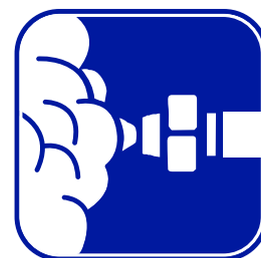
Jonclean 80 puede ser usado en un gran rango de aplicaciones, en forma manual, por inmersión o por aspersión, como desodorizante y desinfección en toda la industria de alimentos y bebidas. Debe ser aplicado sobre superficies limpias y enjuagadas.

Por sus características es ideal para áreas de elaboración donde las salpicaduras, desprendimientos y almacenamiento de utensilios pueden provocar condiciones antihigiénicas, favoreciendo al crecimiento de bacterias.

Características y Beneficios

- Su alto nivel de activo germicida lo hace efectivo contra un amplio espectro de microorganismos: bacterias Gram (+) y Gram (-), hongos y levaduras.
- Es más estable que otros desinfectantes tradicionales (ej. cloro) frente a cambios de temperatura, ambientes húmedos y largos períodos de almacenamiento.
- También es efectivo en un amplio rango de pH.
- Es más estable que otros desinfectantes tradicionales (ej. cloro) ya que su efectividad se ve menos afectada frente a la materia orgánica. Esto permite que sea ideal para áreas de procesamiento de alimentos.
- No ataca metales blandos, no corroe aluminio, bronce, otros metales susceptibles, plásticos o hule.
- No ve afectada su reactividad frente a aguas duras.
- Su alta concentración permite una baja dosificación y por ende ahorro en los costos de operación.
- Acción residual.
- Excelente para el saneamiento de depósitos de basura, drenajes e incineradores.
- Excelente desodorizante debido a que elimina las bacterias y hongos que producen los malos olores.

Una solución al 1% de Jonclean 80 tiene 900 ppm de materia activa.

**Divosan™****Diverclean™**

**FB****Jonclean 80****VK5**

Desinfectante concentrado bactericida, fungicida y sanitizante

Modo de Empleo

Diluciones recomendadas con 3 minutos de tiempo de contacto:

*Desinfección de superficies porosas desde 1: 100 hasta 1:120

*Desinfección de superficies lisas desde 1: 100 hasta 1:200

*Sanitización desde 1:300 hasta 1:500.

*Formas de aplicación: pulverización, inmersión, manual con paño, esponja, trapeador o nebulización.

Antes de comenzar a usar Jonclean 80 para la desinfección por nebulización, asegúrese de que ninguna superficie sea incompatible con la solución desinfectante y que el área esté desocupada. Las personas deben usar todo el equipo de protección personal recomendado y la protección respiratoria debe incluir una máscara facial. Jonclean 80 se puede nebulizar utilizando el equipo de Diversey a una concentración de 0,4% (p/v) hasta que todo el ambiente esté visualmente cubierto con el producto. Después de la aplicación, el área debe permanecer libre de personal durante 1 hora o hasta que no haya más señal del producto en el aire del ambiente.

Procedimiento de Testeo

Tomar 20ml de muestra a analizar, con pipeta y colocar en el erlenmeyer de 125ml. Agregar 3 gotas del indicador Chromo Azurol S. Agregar 3 gotas ácido clorhídrico 10%, hasta cambio de color amarillo a rosado fuerte. Titular con Lauril Sulfato de Sodio 0,2% agitando vigorosamente hasta viraje del indicador a naranja claro. Anotar el volumen gastado (A ml).

$$\% \text{ p/p Jonclean 80} = A \text{ ml} \times 0,1196$$

*Indicador Chromo Azurol S: Pesar 0,5g de Chromo Azurol S (65%), disolver y llevar a volumen en matraz aforado 100ml con agua destilada.

*Lauril Sulfato de Sodio 0,2%: Pesar 2,1g de Lauril Sulfato de Sodio (95%), disolver y llevar a volumen en matraz 1000ml con agua destilada.

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido	Diferente a STD
Color	Incoloro	Diferente a STD
Densidad (g/ml a 20°C)	0,990	0,970 - 1,010
pH puro	7,0	6,0 - 8,0

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

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.

Aprobaciones

Argentina: INAL, KOSHER.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.