



F&B Spartec

VG5

Sanitizante líquido terminal para superficies en general

Descripción

Spartec es un desinfectante terminal recomendado para su uso en áreas donde se requiera una acción residual en la industria procesadora de alimentos, lácteas y bebidas.

Aplicaciones

Spartec 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, virus y levaduras.

Spartec 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. Spartec es seguro sobre metales blandos, no corroe aluminio, bronce u otros metales blandos.

Nota: Una solución de Spartec al 1% contiene 1600ppm de activo.

Ventajas

- Efectivo y amplio espectro de acción sobre bacterias Gram Positivas y Gram Negativas, hongos, virus y levaduras.
- Acción residual.
- Excelente para el saneamiento de depósitos de basura, drenajes e incineradores.
- Evita el crecimiento de hongos y malos olores.
- No ataca ni corroe al metal, plástico o hule.
- Seguro sobre cualquier tipo de superficies.
- Efectivo con aguas duras.

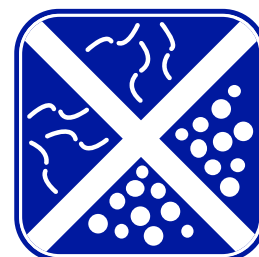
Modo de Empleo

Como desinfectante aplicar en solución acuosa a una concentración del 0,2 al 1,0%. Como desodorizante: pulverizar la solución al 3% sobre tachos de basura o depósitos de desperdicios. En casos de putrefacción avanzada, puede aplicarse puro en forma abundante. Efectivo a partir de los 5 minutos de su aplicación.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Divowash™



Divosan™



F&B Spartec

VG5

Sanitizante líquido terminal para superficies en general

Procedimiento de Testeo

Pasar 5ml de solución al tubo de Nessler, agregar 15ml de Cloroformo y 10ml de solución indicadora (bromuro de dimidium). Tapar y agitar vigorosamente. Titular lentamente con lauril sulfato de sodio 0,004M valorado, agitando luego de cada agregado, hasta el viraje del azul de la fase orgánica a gris plomo. Si se produce un exceso, la fase se torna azulada. Anotar el volumen gastado (A). Realizar un blanco para verificar la calidad del agua y evitar interferencia o punto final falso. Anotar como volumen B.

Cálculo: % v/v Spartec = (A-B) x 0,18
 % p/p Spartec = (A-B) x 0,18
 ppm Activo = (A-B) x 288

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Incoloro	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	0,998	0,983 - 1,013
pH	7,0	6,0 - 8,0

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

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; SENASA - APAC.

Uruguay: MGAP.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.