



Diversey™

F&B

Divosan Hypochlorite

VT3

Desinfectante clorado líquido. Apto para su uso en producción orgánica

Descripción

Divosan Hypochlorite es un desinfectante altamente efectivo, formulado a base de hipoclorito de sodio, utilizado en la industria procesadora de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Divosan Hypochlorite es un desinfectante oxidante de amplio espectro de uso en una gran variedad de aplicaciones en desinfección y desodorizado.

Divosan Hypochlorite es una solución concentrada de hipoclorito de sodio que contiene agentes estabilizantes que extienden su vida útil y efectividad. Es altamente efectivo como desinfectante para todo tipo de microorganismos, incluidos bacterias, levaduras, hongos, esporas y virus.

Divosan Hypochlorite es utilizado como desinfectante terminal tanto en aplicaciones de limpieza CIP como de superficies abiertas. Provee también excelente efecto desodorizante. Es adecuado para uso manual, por inmersión, aplicaciones por spray, sistemas CIP y membranas.

Divosan Hypochlorite por sus características puede ser utilizado también en el tratamiento de agua de proceso y en el lavado de frutas y verduras.

Divosan Hypochlorite puede ser utilizado en combinación con otros productos Diversey alcalinos, a efecto de potenciar su acción limpiadora. Para esta utilización, personal técnico de Diversey dará expresas indicaciones sobre compatibilidad de productos y forma de aplicación. No mezclar con otros productos sin expresa indicación de nuestro personal.

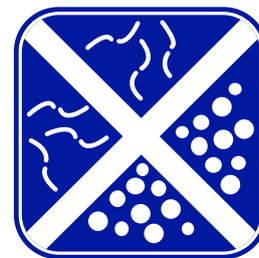
Ventajas

- Alta estabilidad y vida útil.
- Contenido de cloro asegurado.
- Gran espectro de efectividad.
- Excelente relación costo-efectividad.
- No espumante y fácil enjuague.
- Efectivo en agua blanda y dura.
- Cuenta con aprobación de insumos comerciales para su aplicación en la Producción Orgánica

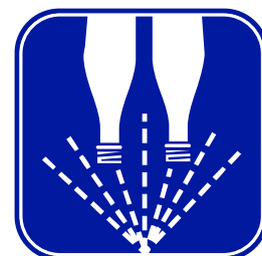
Modo de Empleo

Utilizar Divosan Hypochlorite a concentraciones entre 0,25-1,00% p/p, dependiendo del tipo de aplicación. Enjuagar después de su uso. Para desinfección de verduras aplicar una solución que contenga 31 cc de Divosan Hypochlorite por cada 100 lts de agua. Enjuagar con agua potable.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Divosan™



Divobrite™



Diverflow™

© A.I.S.E.



Diversey™

F&B

Divosan Hypochlorite

VT3

Desinfectante clorado líquido

Procedimientos de Testeo

Tomar 100ml de la solución a titular. Agregar 5ml de solución de yoduro de potasio al 10%. Acidificar con 5ml de ácido sulfúrico o fosforico 25%. Titular con solución de tiosulfato de sodio 0,1N hasta cambio a amarillo claro. Agregar 1 ml de solución de almidón 1%. Continuar titulando hasta viraje a incoloro. Anotar el volumen de tiosulfato consumido

Cálculo: ppm cloro disponible = ml de tiosulfato de sodio x 35,5

Información Técnica

Parametro	Características	Especificacion
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Amarillento	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,14	1,125 - 1,155
pH (solución al 1% a 20°C)	11	10,5 - 11,5
Cloro	8,7	Min. 7,5
DQO	No aplicable	No especificado
Contenido de nitrógeno (N)	No aplicable	No especificado
Contenido de fósforo (P)	No aplicable	No especificado

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; PAMS; SENASA - APAC; Orgánicos NO-2020-13576299-APN-DEYARI#SENASA

Uruguay: MGAP.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.