

**F&B****Divosan Forte****VT6**

Desinfectante con ácido peracético. Bactericida, funguicida, virucida

Descripción

Divosan Forte es un desinfectante oxidante altamente efectivo, a base de ácido peracético, con 15% de activo, para su uso en todas las industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Divosan Forte es una solución de ácido peracético estabilizado, sin espuma, totalmente biodegradable. Es altamente efectivo sobre todo tipo de microorganismos, incluyendo bacterias, levaduras, hongos, esporas y virus. No se le conocen microorganismos resistentes.

Divosan Forte es formulado especialmente como un desinfectante terminal, no produce espuma, es particularmente adecuado para el empleo en procesos de automáticos de circulación CIP. También posee propiedades desodorizantes y de remoción de manchas.

Divosan Forte está indicado para la desinfección de áreas donde habitan animales en forma temporal o permanente: camiones jaula, galpones, boxes y corrales; con la finalidad de prevenir el contagio de enfermedades infecciosas, inclusive de aquellas provocadas por virus (Ej.: fiebre aftosa).

Divosan Forte por su alta efectividad permite su utilización a temperatura ambiente y bajos tiempos de contacto. Las soluciones de Divosan Forte son fácilmente enjuagables.

Ventajas

- Amplio espectro de acción.
- Producto con alta concentración de activos y óptimo costo en uso.
- Efectivo y versátil. Puede ser usado en cervecerías, lácteos, bebidas gaseosas y otras industrias procesadoras de alimentos.
- Alto poder oxidante, que ayuda en la remoción de residuos.
- Bajo impacto ambiental. Se descompone en materiales inocuos para os tratamientos de efluentes.
- Adecuado para agua blanda o dura.
- No genera espuma.
- Efectivo a bajas temperaturas de aplicación.

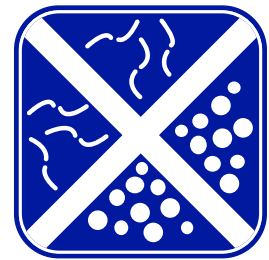
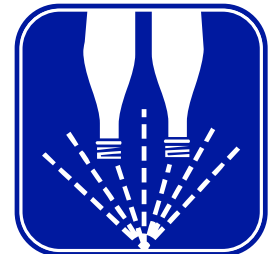
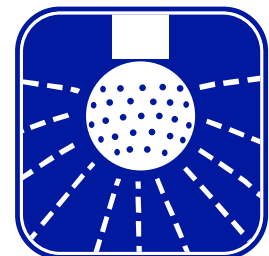
Modo de Empleo

Utilizar Divosan Forte a concentraciones entre 0,04 y 2% p/p (0,03-1,8% v/v), dependiendo del tipo de aplicación y tiempo de contacto (se recomienda 10-30 minutos a temperatura ambiente). Enjuagar con agua potable las superficies luego de aplicado.

Uso veterinario: diluir de 3 a 5 g de Divosan Forte por litro de agua. Esta solución se aplica por rociado sobre las superficies a desinfectar (en ausencia de los animales), previo lavado de las mismas en la forma habitual. No es necesario enjuagar luego de su aplicación.

Las disoluciones de Divosan Forte deben ser preparadas observando las precauciones necesarias que acompañan a los productos indicados como oxidantes y comburentes.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

**Divosan™****Divobrite™****Diverflow™**

© A.I.S.E.



TM

F&B**Divosan Forte****VT6**

Desinfectante con ácido peracético. Bactericida, funguicida, virucida

Procedimientos de Testeo

Tomar 20ml. de la solución de uso a un erlenmeyer de 125ml.

Agregar cuidadosamente 10ml. de solución de ácido sulfúrico 20%.

Agregar 10ml. de solución de IK 10%.

Adicionar 3ml. de solución de molibdato de amonio 5 g/lt.

Dejar reposar 2 minutos en la oscuridad.

Titular con tiosulfato de sodio 0,1N hasta color amarillo pálido.

Agregar 1ml de solución de almidón al 2%. En presencia de Iodo libre, la solución se tornará azulada.

Continuar la titulación hasta incoloro.

Anotar los ml. gastados (V ml.).

Cálculo: % de Divosan Forte = V ml. x 0,031

Información Técnica

Parametro	Características	Especificacion
Aspecto	Líquido translúcido	No especificado
Color	Incoloro	No especificado
Densidad (20°C, g/l)	1,145	1,115 - 1,175
pH al 1%	3,4	2,4 - 4,4
% Peróxido de hidrógeno	20 mínimo	20 mínimo
% Acido peracético	14 mínimo	14 mínimo

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.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.