

Divosan Forte

Desinfectante a base de Ácido Peracético 15%

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.

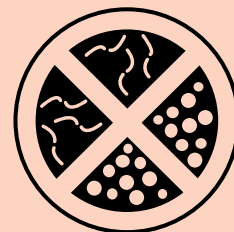
Divosan Forte formulado especialmente como un desinfectante terminal, no produce espuma, es particularmente adecuado para el empleo en procesos de automáticos de circulación CIP. También posee propiedades desodorizantes y de remoción de manchas.

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

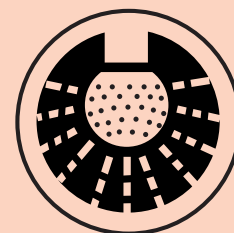
Características y beneficios

- 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 los tratamientos de efluentes.
- Adecuado para agua blanda o dura.
- No genera espuma.
- Efectivo a bajas temperaturas de aplicación.

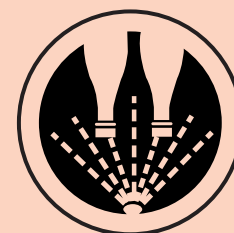
VT6



Divosan™



Diverflow™



Divobrite™

Divosan Forte

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. Enjuagar las superficies luego de aplicado.
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 **JohnsonDiversey**.

Procedimiento de testeo

Tomar 20 ml. de la solución de uso a un erlenmeyer de 125 ml.
Agregar cuidadosamente 10 ml. de solución de ácido sulfúrico 20%.
Agregar 10 ml. de solución de IK 10%.
Adicionar 3 ml. 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 1 ml de solución de almidón al 2%. En presencia de lodo 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

Datos Técnicos

PARAMETRO	CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Incoloro	No especificado
Ácido peracético	15%	14,5 - 15,5%
Densidad (g/ml) a 20°C	1,155	1,115 - 1,175
pH (solución al 1% a 20°C)	3,0	2,4 - 4,4
DQO	No aplicable	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	No contiene	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	< 0,1 g/Kg.	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; INV
Uruguay: MGAP

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:
Alcántara 200,
Las Condes,
Santiago de Chile.
Tel.: (56-2) 336-5700

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.: 483-0111
Fax: 210-5127