

Divosan Activ

Desinfectante a base de Ácido Peracético 5%

Descripción

Divosan Activ es un desinfectante oxidante altamente efectivo, a base de ácido peracético, con 5% de activo, para su uso en todas las industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

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

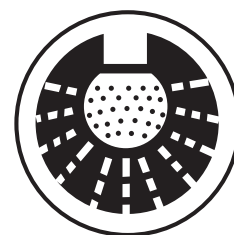
Ventajas

- Amplio espectro de acción.
- 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.

VT5



Divosan™



Diverflow™



Divobrite™

Divosan Activ

Desinfectante a base de Ácido Peracético 5%

Modo de Empleo

Utilizar **Divosan Activ** a concentraciones entre 0,1 y 4% p/p (0,09 - 3,6% v/v), dependiendo del tipo de aplicación y tiempo de contacto (se recomienda entre 5 - 10 minutos). Enjuagar las superficies con agua potable luego de aplicado hasta eliminar acidez.

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

Para recomendaciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

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%. Continuar la titulación hasta incoloro. Anotar los ml. gastados (V ml.).

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

Información Técnica

Parámetro	Característica	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Incoloro	No especificado
Ácido peracético	5%	4,5 - 5,5
Densidad (g/ml) a 20°C	1,130	1,115 - 1,145
pH (solución al 1% a 20°C)	3,1	2,7 - 3,5
DQO	No aplicable	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	No contiene	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	< 0,1 g/Kg	No especificado
Hierro y Plomo (ppm)	10 Máx.	10
Estaño (ppm)	10 Máx.	10
Agua oxigenada (%)	23,5	23,0 - 24,0

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 mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

Diversey de Argentina S.A.
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.
Rio Refugio 9635, Pudahuel
Santiago de Chile
Fono: 56-2-713-1100

Diversey Perú S.A.C.
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,
Parque Industrial y Comercio - Callao
Fono: 51-1-614-5900