

DIS PERACETIC 5

Líquido concentrado para uso exclusivo por personal profesional

DESINFECTANTE LIQUIDO

INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS - INDUSTRIAS DE BEBIDAS

5% de ácido peracético

BIOCIDAS

Sustancia(s) activa(s) para 100g de producto : Ácido peracético5g +Peróxido de hidrógeno14,5g
GRUPO PRINCIPAL 1: Desinfectantes y biocidas generales; Tipo de producto 4: Desinfectantes para las superficies que están en contacto con alimentos y piensos

N° registro : 17-20/40-09066-HA

PRESENTACIÓN

- . Líquido límpido, Incoloro
- . pH puro : $0,9 \pm 0,3$
- . pH al 10 g/l : $3 \pm 0,5$
- . Densidad a 20° C : $1,09 \pm 0,01$ g/cm³
- . Punto de congelación : -25 °C

PROPIEDADES

- Contiene 5% ácido peracético
- Desinfectante acido
- Amplio espectro de actividad

APLICACIÓN

DIS PERACETIC 5 desinfectante bactericida, levuricida, fungicida, virucida y esporicida.

Desinfectante bactericida, fungicida y esporicida en Industrias Alimentarias por circulación.

Modo de empleo:

Concentración al 0.1% - 2.5 %

Temperatura :< 30 °C

Tiempo de contacto : 5 - 20 minutos

Secuencia estándar de uso :

Eliminación de residuos físicos y lavado

Aplicación del DEPTIL PA 5

Lavado final con agua potable

Cumple las normas UNE-EN 1276, 1650, 13704

La o las concentraciones indicadas en este modo de empleo representan la o las concentraciones biocidas recomendadas obtenidas gracias a las pruebas de eficacia realizadas en laboratorio. Sin embargo, la concentración de aplicación sobre el terreno se puede adaptar en función de las condiciones observadas in situ. Para obtener más información, contacte con su interlocutor de preferencia de HYPRED.

CORROSIÓN

DIS PERACETIC 5 es poco corrosivo frente a los aceros inoxidable, en solución con agua (35 ppm de cl-), DIS PERACETIC 5 no provoca corrosión sobre los aceros inoxidable utilizados habitualmente en industria alimentaria.

CONTROL DE LA SOLUCIÓN

- . Toma de muestra: 20 ml
- . Indicador: tiodeno o almidón
- . Reactivo: Na₂S₂O₃ N/10, Yoduro de potasio al 10 %, ácido sulfúrico al 20 %, solución de molibdato de amonio a 5g/l.
- . Añadir a la muestra 10 ml de ácido sulfúrico al 20 %.
- . Añadir 10 ml de yoduro de potasio al 10 %
- . Añadir gotas de molibdato de amonio
- . Añadir el indicador de fin de reacción.
- . Valorar con tiosulfato de sodio N/10 hasta desaparición del color azul.
- . Factor de titulación: f = 0,05

CONCENTRACIÓN EN %= CAÍDA DE BURETA X F

CONCENTRACIÓN EN G/L = CAÍDA DE BURETA X F X 10

ACONDICIONAMIENTO

Bidón 10l Rojo 10kg

Bidón 22l Rojo 24kg

barril con tubo de inmersión 220l Azul oscuro 210kg

Producto: DIS PERACETIC 5

Fecha de puesta al día: 02/05/19

version 1.2

Code : 3 222 5

Contenedor con tubo de aspiración 1000l Color natural 1100kg

Utilizar el producto en 12 meses desde la fecha de fabricación.

Almacenar en lugar limpio, fresco y ventilado y lejos de las fuentes de calor y luz intensas.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en INTERNET : <http://www.hyprod.com>

- Esta recomendado llevar guantes y gafas de seguridad para manipular DIS PERACETIC 5
- No se debe de mezclar DIS PERACETIC 5 con otros productos
- No conservar DIS PERACETIC 5 en un embalaje distinto del de origen
- Conservar en un lugar fresco.

LEGISLACION

Este producto es conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza de superficies, que entran en contacto con mercancías, alimentos y bebidas para la nutrición humana y animal.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Producto: DIS PERACETIC 5

Fecha de puesta al día: 02/05/19

version 1.2

Code : 3 222 5

HYPRED IBERICA SL Polig.Ind ARAZURI - ORCOYEN CALLE C, N° 32
31160 ORCOYEN (NAVARRA) Tel : (948) 32 45 32 - Fax : 948 32 40 26
N° HCMR - 0017 e-mail : hyprediberica@hypred.com