

DEPTIL PA 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 peracético 5g
+Peróxido de hidrógeno 14,5g

GRUPO PRINCIPAL 1: Desinfectantes y biocidas generales; Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales; Tipo de producto 4: Desinfectantes para las superficies que están en contacto con alimentos y piensos
Nº registro : 17-20/40-04351HA y Inscrito en la DGSP 15-20/40-04351
uso ambiental

PRESENTACIÓN

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

PROPIEDADES

Producto: DEPTIL PA 5
Fecha de puesta al día: 02/05/19
version 1.21

- . Desinfectante ácido
- . Bactericida y fungicida
- . Contiene 5% ácido peracético

APLICACIÓN

Desinfección de los materiales y circuitos en industria alimentaria.

Desinfectante bactericida, fungicida y esporicida en Industrias Alimentarias por circulación y desinfectante de tuberías en líneas de riego :

Modo de empleo:

Concentración al 0.3% - 3 %

Temperatura :20 °C

Tiempo de contacto : 5 - 15 min segun actividad

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.

CORROSIÓN

DEPTIL PA5: es poco corrosivo frente a los aceros inoxidables, en solución con agua (35 ppm de cl-), DEPTIL PA5 no provoca corrosión sobre los aceros inoxidables utilizados habitualmente en industria alimentaria. Con contenidos mayores en cloruros, consultarnos.

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 acido sulfurico al 20 %.
 - . Añadir 10 ml de yoduro de potasio al 10 %
 - . Añadir gotas de molibdato de amonio
 - . Añadir el indicador de fin de reaccion.
 - . 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
- Bidón 220l Azul oscuro 210kg
- Contenedor no retornable 1000l Color natural 1100kg

Utilizar el producto en 12 meses desde la fecha de fabricacion.
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.kersia-group.com>
- Esta recomendado llevar guantes y gafas de seguridad para manipular DEPTIL PA 5
- No se debe de mezclar DEPTIL PA 5 con otros productos
- No conservar DEPTIL PA5 en un embalaje distinto del de origen
- Conservar en un lugar fresco.

LEGISLACION

Producto: DEPTIL PA 5
Fecha de puesta al día: 02/05/19
version 1.21



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.

En los productos desinfectantes, los test de eficacia siguientes se han realizado conforme a las normas en vigor