

DEPTIL PA5

Desinfección en todas las áreas de la bodega



Alto poder desinfectante.

DEPTIL PA5 es un producto formulado en base a ácido peracético y peróxido de hidrógeno, materias activas que hacen de él el aliado perfecto en la desinfección dentro de las bodegas.

Su formulación hace que **DEPTIL PA5** presente un amplio espectro de actuación desinfectante, bactericida y fungicida.

A las materias activas hay que sumar la presencia de aditivos que hace que **DEPTIL PA5** pueda tener una acción desinfectante rápida y segura.

Las concentraciones de trabajo son bajas de entre 0,5 a 2.5 % gracias a la alta eficacia del mismo.

DEPTIL PA5 no presenta problemas de corrosión sobre las superficies o materiales tratados.

Por su naturaleza y composición **DEPTIL PA5** no deja residuos tras su uso, aunque por ley se tenga que proceder a su aclarado.

DEPTIL PA5

ALTO PODER DESINFECTANTE

ALTA EFICACIA A BAJA
CONCENTRACIÓN.

RÁPIDA ELIMINACIÓN

IDÓNEO PARA LA DESINFECCIÓN
DE EMBOTELLADORAS

DEPTIL PA5

Desinfección en todas las áreas de la bodega

Protocolo de actuación.

- **Tuberías fijas, mangueras, bombas.** Tras concluir la limpieza con un producto alcalino, en nuestro caso aconsejamos **DEPTAL F**, trabajar con **DEPTIL PA5** a una concentración de 1,5% si las superficies llevan tiempo sin desinfectar o al finalizar cada día en periodos de vendimias, y bajar hasta 0,8% en calidad de mantenimiento.
- **Interior depósitos:** tras su limpieza desinfectar con DEPTIL PA5 a una concentración de 1,5%.
- **Embotelladora.** Para la limpieza previa de la línea de embotellado ver ficha aplicación DEPTAL F. La desinfección posterior ha de hacerse antes de iniciar el embotellado y al terminar el mismo. Inundamos la embotelladora con agua fría y **DEPTIL PA5** a una concentración de trabajo de entre 0,5 a 2%, dejándola así durante toda la noche. A la mañana siguiente antes de embotellar recircular esta agua con **DEPTIL PA5** por los caños. Posteriormente aclarar inicialmente con agua fría y después con agua caliente durante al menos 10-20 minutos hasta comprobar la eliminación completa del desinfectante.



Todos los productos de higiene y desinfección deben de ser utilizados con las debidas medidas de protección adecuadas a cada producto.

Para más información consultar FT y FDS actualizadas en info@dolmar.es