

## ÁCIDO NÍTRICO 68% de pureza

### CARACTERÍSTICAS:

La desinfección es una de las formas de prevenir la contaminación cruzada. La desinfección debería reducir los niveles que se originan en superficies en contacto con alimentos como las que contaminan microbiológicamente de equipos e instalaciones a un nivel seguro que garantice un cultivo exitoso.

Para una buena desinfección es importante realizar una buena limpieza para remover los residuos de materia orgánica, grasas o aceites acumulados en las paredes de los tanques principalmente y permitir que el ácido actúe al 100%.

### USOS:

Se recomienda usar 1000 ppm para bajar el pH neutro del agua, dejar que actúe por 12 horas y luego enjuagar.

Para la desinfección de materiales como redes, utensilios de trabajo de laboratorio, tanques y otros elementos, usar una solución de 100ppm.

### NIVEL TOXICOLÓGICO:

Alto. Fuera del alcance de combustible y agentes corrosivos.

Es importante que al vertir el ácido en un balde, este deberá contener agua para evitar una reacción química que podría afectar al trabajador.

Para asegurarse que el retrolavado ha eliminado el ácido, se debe medir el pH del agua residual dentro de la tubería.

En caso de contacto con piel, lavar con abundante agua y jabón.

### ALMACENAMIENTO:

Puede ser almacenado por 24 meses a partir de su fecha de fabricación a una temperatura inferior a 25C.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 35 kg.

