

CLORO ROSADO

DESCRIPCION

Son cristales blancos que se disuelven rápida y completamente en agua fría, su acción limpiadora comienza de una vez. Se enjuaga fácilmente sin producir espuma.

El cloro rosado en solución emulsifica las grasas y penetra profundamente las superficies para eliminar los focos de contaminación.

Por su alta eficiencia germicida el cloro rosado es reconocido como el primer desinfectante usado para la industria lechera.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

ALCALINIDAD ACTIVA

NA2O 3.5 +/- 1

ALCALINIDAD ACTIVA

NA2O 10.5 +/- 1

CLORO DISPONIBLE 3.2 +/- 0.5

USOS DEL PRODUCTO

El cloro rosado es un producto usado por su alta eficiencia antimicrobiana, en el saneamiento de equipos como, tanques de enfriamiento, enfriadores de placa, ordeñadoras, pezoneras, baldes, etc.; en la industria Láctea. Excelente también para ser usado en las industrias procesadoras de carne, embotelladoras, cerveceras y cualquier fábrica de alimentos.

MODO DE EMPLEO

- Limpieza de los equipos inmediatamente después de usarlos.
- Enjuague los bien con agua tibia
- Cepille o haga circular por los equipos una solución que contenga 200ppm de cloro activo
- Enjuague con agua tibia
- Deje secar al aire

Antes de usar el equipo, inmediatamente, enjuague los mismos con una solución que contenga 200 ppm de cloro rosado

PARA AREAS DE ORDEÑO

Los equipos, pisos y paredes de una sala de ordeño deben ser desinfectados antes y después de la operación de ordeño con una solución de 200 ppm de cloro activo.

Para desinfectar o sanear las líneas de ordeño con una solución de 200ppm de cloro activo. Recuerde que las pezoneras hay que desinfectarlas después de cada uso.



SANEAMIENTOS DE EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS

1. Enjuague con agua limpia el equipo.
2. lave con biomulti u otro detergente recomendado por nuestros representantes.
3. enjuague con agua limpia.
4. saneite el equipo inmediatamente antes de usar, con solución de cloro rosado, en concentración de 200ppm de cloro activo.

PREPARACION DE LAS SOLUCIONES

- 100 ppm cloro disponible 63 gr cloro rosado * 10 lts de agua
- 200 ppm cloro disponible 125 gr cloro rosado * 10 lts de agua
- 300 ppm cloro disponible 188 gr cloro rosado * 10 lts de agua

PRECAUCIONES

- Producto tóxico por inhalación e ingestión.
- Evite salpicaduras en los ojos, si ocurre lave con abundante agua .
- No ingerir
- No combinar con ácidos en rutinas de limpieza.
- El producto presenta fotosensibilidad, mantener el envase bien cerrado, protegido de la luz solar y almacenado en lugar fresco.
- Mantener fuera del alcance de los niños

