



APLICACIÓN:

Detergente alcalino-clorado en polvo, con acción blanqueante y desodorizante. Adecuado para la limpieza e higienización de equipos y utensilios en la industria vinícola.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Polvo blanco con olor a cloro.
- pH al 1%: 11,5 ± 0,5.
- % Cloro activo: 3,1 ± 0,3 %.

CARACTERÍSTICAS:

- Inocuo para los metales empleados de uso común en la industria alimentaria.
- Producto de espuma controlada, adecuado para limpiezas por recirculación.
- Fácilmente enjuagable, reduciendo posibles riesgos de contaminación del producto final con restos del detergente y dejando las superficies sin restos de olor.
- No se producen pérdidas de cloro durante su almacenamiento.
- **Compatibilidad con materiales:**
 - Riesgo de corrosión de superficies de hierro, aluminio y zinc.
- Registro Sanitario R.G.S 37.00068/B y RSIPAC 37.4023/CAT.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar los utensilios y maquinaria inmediatamente después de la jornada de producción. Aplicar el producto por inmersión, recirculación o pulverización.

Las concentraciones normales de uso son:

- por inmersión: 3 a 5 g/l.
- por recirculación: 1 a 3 g/l.
- por pulverización: 20 a 30 g/l.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN:

- Sales alcalinas.
- Cloro activo.

MÉTODO DE VALORACIÓN:

Consultar departamento técnico.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.

