



Suma Chlor

Higienizante para verduras Coadyuvante Tecnológico

Descripción

Suma Chlor D4.4 es un líquido concentrado para la higienización de verduras.

Suma Chlor D4.4 es un coadyuvante tecnológico para la higiene de productos alimentarios de 4ª gama para frutas y verduras.

Aplicaciones

Suma Chlor D4.4 es un líquido concentrado para la higienización de ensaladas, tomates y otros vegetales. El producto es una solución estable de cloro (producto clorado estabilizado) muy efectiva para la higienización de verduras.

Ventajas

- Asegura la higienización de todo tipo de verduras.
- Efectivo a temperaturas bajas.
- No tiñe las verduras.
- Cumple con la Reglamentación Técnico Sanitaria de Lejías (**RD** 3360/1983 y sus posteriores modificaciones).
- Cumple con la **Orden SSI/304/2013** sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano.
- Cumple con las normas UNE-EN 901 y UNE-EN 896.
- Cumple con la legislación francesa de Coadyuvantes tecnológicos (Arreté du 19 Octubre 2006 y sus posteriores modificaciones) para aplicar en procesos denominados de 4ª Gama.

Modo de Empleo

La concentración recomendada es de 5 ml/L de agua (0.5% en solución – 90 ppm de cloro).

Dosificación manual: Pelicano 30 ml

- 1. Preparar la solución de 5 ml / L siguiendo las indicaciones de su agente de Diversey (3 pulsaciones / 18 Litros, 4 pulsaciones / 24 Litros o 5 pulsaciones / 30 Litros).
- 2. Poner en remojo las verduras durante 5 minutos en la solución.
- 3. Aclarar con abundante agua limpia.

D4.4

Suma Chlor

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente amarillo pálido

pH puro: 12.6 Densidad Relativa: 1.04

% Cloro: 1,8% cloro

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas; preferentemente entre 0 y 30 °C.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.