

# 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

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.