

# PENNQUAT

## Desinfectante general de superficies para la industria alimentaria

Ficha Técnica

Fecha emisión 30.10.2017

Versión: 03

Inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública con el N° 10-20-03975HA

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta

### CARACTERÍSTICAS Y USOS AUTORIZADOS

PENNQUAT® producto biocida de elevada eficacia para el control de un gran número de bacterias, principalmente.

Este producto se ha diseñado para aplicación en el ámbito de la industria alimentaria, para el control de bacterias, principalmente, en locales, cámaras frigoríficas y almacenes varios relacionados con la industria alimentaria.

Desinfección de contacto: superficies.  
Aplicación por personal profesional

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La dosis de aplicación ES 0.4% a 1% (400 ml a 1 litro de producto por cada 100 litros de agua, dependiendo de la suciedad).

Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con PENNQUAT®, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, paño o fregona con el producto diluido en agua.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.

Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc..).

**Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.**

### COMPOSICIÓN

Cloruro de alquil (C12-C16)	
bencildimetilamonio .....	3.25% p/v
Excipientes .....	100% p/v

**FORMULACIÓN:** Líquido soluble (SL)

**PRESENTACIÓN:** Garrafas de 10 ó 20 l.

### PRECAUCIONES

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR  
ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO  
(si es posible, muéstrele la etiqueta)



**ATENCIÓN**