

# FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## JEMAQUIMP DESINFECTANTE-FUNGICIDA DE USO AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

PRINCIPIO ACTIVO: CLORURO DE BENZALCONIO AL 3% (P/P)

Fecha: Diciembre 2007

Revisión: 1

### 1) CARACTERÍSTICAS :

- Desinfectante-fungicida líquido altamente efectivo contra un amplio espectro de bacterias y hongos.
- Sometido a protocolos de análisis de eficacia normalizados. Cumple NORMAS UNE 1276 y UNE 1650 frente a bacterias y hongos respectivamente.
- Este producto está autorizado para desinfección ambiental por contacto de todo tipo de superficies y como desinfectante de aplicación obligada en industria alimentaria para la limpieza y desinfección profunda de todo tipo de superficies.
- Por su naturaleza ácida y gracias al resto de componentes que incorpora, es un excelente desincrustante de sanitarios que permite la limpieza, desinfección y desincrustación de los mismos en la misma operación.
- De aplicación general como desincrustante, desinfectante y fungicida en cualquier situación donde sea necesario.
- En el caso de la limpieza y desinfección de superficies que vayan a tener un contacto posterior con alimentos se efectuará obligatoriamente un enjuagado posterior con abundante agua potable.

### 2) PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS :

- ASPECTO : Líquido Transparente.
- COLOR : Azul
- OLOR : Característico
- PH. a 20 ° C. :  $1 \pm 0.5$
- DENSIDAD a 20 ° :  $1.015 \pm 0.005 \text{ gr/cm}^3$
- SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- PUNTO DE INFLAMACIÓN : No aplicable

### 3) MODO DE EMPLEO

- Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- Respetar los tiempos de contacto presentes en la etiqueta.
- Cumple la norma UNE-EN 1276 a la concentración de 600 ppm en condiciones sucias de ensayo de 20 C+1 C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son: Escherichilla coli, Pseudomas aeruginosas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aereus.
- Cumple la Norma UNE-EN 1650 a la concentración de 1200ppm en condiciones sucias de ensayo de 20 C + 1C durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismos de ensayo son Candida albicans y Aspergillus niger.
- La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

- Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.
- Modo de empleo desinfección de contacto: pulverización, inmersión.

**4) PRESENTACIÓN:** 25 L. – 10L. – 5 L.

**5) PRECAUCIONES:**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase fuera de alimentos, bebidas y piensos.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

**BIODEGRADABLE  
PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**Nº de Fabricante : 28/112403**

**Nº de Registro Sanitario Industrial : 37989/M**

*Nº de Registro como desinfectante de uso en industria alimentaria : 04-20/40-03753HA*  
*Nº de Registro como desinfectante de uso ambiental : 04-20/40-03753*

**NOTA:** La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.