

## DESINFECTANTE EN BASE PERACÉTICA AL 15% PARA DESINFECCIÓN AÉREA Y DE SUPERFÍCIES

### DESCRIPCIÓN

**BACTITRAM OXY-15** es un desinfectante bactericida-fungicida de amplio espectro, autorizado para superficies y uso ambiental en la industria alimentaria. Posee una gran actividad biocida frente a bacterias, mohos y levaduras. Está indicado para circuitos (CIP) e instalaciones de la industria alimentaria en general, así como también puede usarse como desinfectante de superficies externas.

### CARACTERÍSTICAS

- **BACTITRAM OXY-15** posee una alta efectividad a bajas temperaturas y aumenta su eficacia con el incremento de temperatura (máxima a 50 °C, ya que por encima de 55°C se descompone).
- No forma espuma, de fácil aclarado, por lo tanto muy efectivo en un amplio rango de aplicaciones en la industria alimentaria: paredes, equipos, utensilios, etc.
- Posee un gran efecto desodorizante sobre las superficies tratadas.
- Se descompone en agua, oxígeno y ácido acético, que se evaporan sin dejar residuos. La descomposición, después de aplicación, dependerá de la temperatura y/o contaminación presente.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH (1%)	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido transparente Incoloro	3.0 ± 0.2	1.152 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	Contiene peróxido de hidrógeno 25% p/p, ácido acético, ácido peracético.

### MODO DE EMPLEO

#### Desinfección de superficies:

- Antes de su aplicación deberá realizarse una limpieza en profundidad.
- **BACTITRAM OXY-15** se utiliza diluido en agua al 0,25% para una desinfección preventiva y al 0,5 – 1% para riesgos especiales y se puede aplicar por pulverización, inmersión o circulación.
- Dejar actuar durante un tiempo de contacto mínimo de 15 – 20 minutos.
- Finalmente, aclarar con agua potable abundante las zonas tratadas antes de su utilización.

#### Desinfección aérea:

- Se recomienda usar la concentración indicada en las instrucciones del nebulizador.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 – 30°C. Conservar en lugar fresco. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar el almacenamiento en suelos de madera. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, metales, compuestos de metales pesados, peróxidos, sustancias orgánicas, materias combustibles.

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*

## RECOMENDACIONES

Usar antes de la fecha de caducidad (1 año a partir de la fecha de expedición).

## PRECAUCIONES

Consulte la **ficha de seguridad** para información adicional sobre nuestro producto.

## MÉTODO DE VALORACIÓN

### Reactivos:

- Permanganato potásico 0,1N
- Ácido sulfúrico 10N
- Ioduro potásico
- Tiosulfato sódico 0,1N
- Almidón

### Determinación:

1. Preparar disolución de 100mL a la concentración deseada.
2. Tomar una muestra de 10 mL de la solución y ponerlos en un erlenmeyer. Añadir unos 50mL de agua desionizada. Añadir 5mL de ácido sulfúrico 10N y agitar bien. Valorar con permanganato potásico 0,1N hasta la aparición de un color rosa pálido ( A mL de permanganato potásico 0,1N).
3. Añadir 1 gramo aproximadamente de ioduro potásico. La solución se volverá anaranjada.
4. Añadir 1mL aproximadamente de almidón. La solución se volverá de color azul oscuro, casi negro. Valorar con tiosulfato sódico 0,1N hasta que la disolución permanezca transparente (B mL de tiosulfato sódico).

### Cálculos:

- Sean A los mililitros consumidos de permanganato potásico:
  - $A \times 170 = \text{ppm de agua oxigenada (H}_2\text{O}_2)$
  - $A \times 680 = \text{ppm de Bactitram Oxy 15}$
- Sean B los mililitros consumidos de tiosulfato sódico:
  - $B \times 380 = \text{ppm de Ácido Peracético}$

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*



## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Núm. Registro: 17-20/40-06221-HA.

Conforme a la norma UNE-EN 13697, **BACTITRAM OXY-15** cuando está diluido al 0,1% en agua dura, posee actividad **bactericida** sobre superficies después de 5 minutos a 20°C en condiciones limpias (con una solución acuosa de albúmina bovina 0,3% g/l) para las cepas de referencia: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*. Y al 0,5%, bajo las mismas condiciones, posee una actividad **fungicida** después de 15 minutos para *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.



Comercializado por: ROESP B-0318-S / Fabricado por: ROESB 0105A50-1 FB.

## PRESENTACIÓN

Garrafas de 20 kg

Contenedores de 1100 kg

Rev.: 9

Fecha: Abril de 2020



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID 9105066019

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*