

DESINFECTANTE-DESINCRUSTANTE MIXTO EN BASE PERACÉTICA

DESCRIPCIÓN

OXYCIP es un producto indicado para la limpieza ácida y desinfección simultánea, mediante sistemas CIP, de circuitos de fabricación, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material en Industria alimentaria y en todo tipo de instalaciones, incluidas las de ámbito ganadero y zoonosanitario.

CARACTERÍSTICAS

- La formulación **OXYCIP** es una combinación altamente estabilizada y está adicionada con un ácido mineral específico que permite el control de la dosificación mediante conductividad.
- No presenta carácter espumante, lo cual permite trabajar en sistemas CIP en condiciones ideales.
- A las dosis de utilización recomendadas no presenta efectos corrosivos, excepto frente al acero de baja calidad, metales blandos y sus aleaciones.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH (1%)	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido transparente Incoloro	1,61 ± 0,02	1,182 ± 0,02 g/cm ³	Ácido peracético 5% p/p, peróxido de hidrógeno 21% p/p.

MODO DE EMPLEO

Acción desinfectante:

- Para conseguir una actividad bactericida se utiliza diluido en agua al 0,5 - 1,5% y dejar actuar entre 10 - 15 minutos.
- Para conseguir una actividad fungicida diluir en agua al 2 - 3% y dejar actuar entre 15 - 20 minutos.
- Aclarar con agua potable a presión las zonas tratadas antes de su utilización.

Acción desincrustante:

- Se utiliza diluido en agua al 1 - 2 % y se deja actuar entre 10 - 30 minutos.
- Aclarar con agua potable a presión las zonas tratadas antes de su utilización.

**No aplicar por encima de 50°C, ya que a partir de 60°C el ácido peracético se descompone.*

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. Consérvese lejos de agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos y álcalis.

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 (2 años a partir de la fecha de fabricación).

PRECAUCIONES

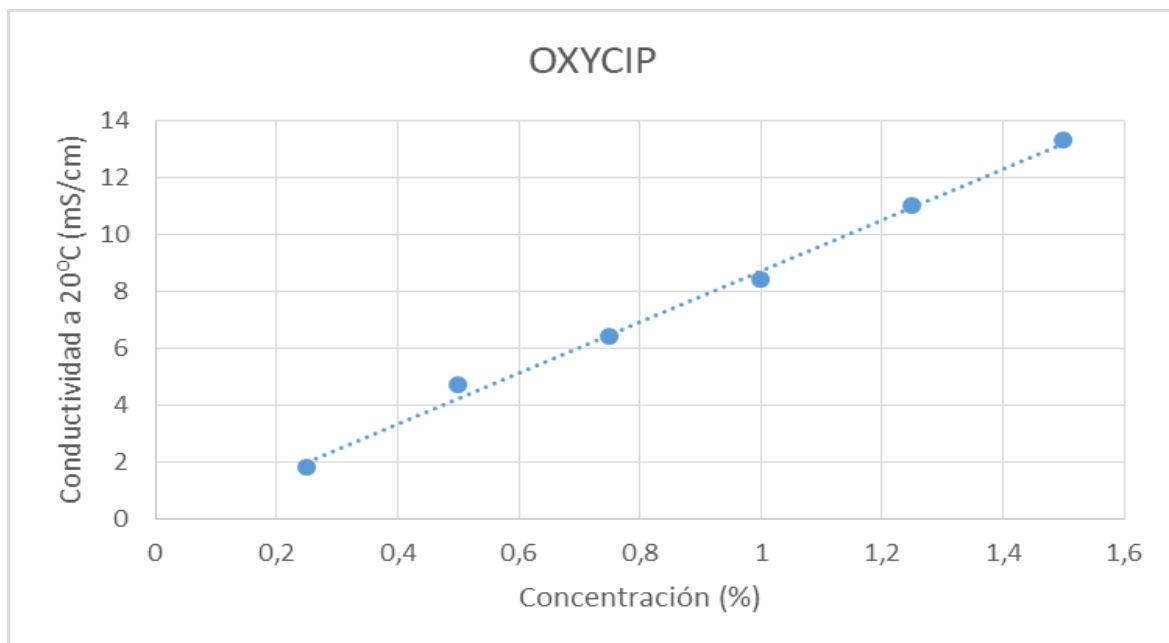
Consulte **la ficha de seguridad** para información adicional sobre nuestro producto.

MÉTODO DE VALORACIÓN

Medible por conductividad:

El control de la concentración de OXYCIP se puede hacer mediante medidas de conductividad del producto diluido. Los siguientes gráficos muestran la relación entre la conductividad a 20°C y la concentración del producto en agua destilada, expresada en % de producto.

Concentración (%)	PAA (ppm)	Conductividad a 20°C (mS/cm)
0,25	125	1,8
0,5	250	4,7
0,75	375	6,4
1	500	8,4
1,25	625	11,0
1,5	750	13,3



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: 17-20/40-09103-HA.

De acuerdo con la Norma EN 13697 (Agosto de 2001), la muestra analizada del producto “**OXYCIP**” lote LAB-001, cuando está diluida al **0.5%** en agua dura, posee actividad **bactericida** sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 21,3°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0,3g/l) para las cepas de referencia *Pseudomona aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*.



De acuerdo con la Norma EN 13697 (Agosto de 2001), la muestra analizada del producto “**OXYCIP**” lote LAB-001, cuando está diluida al **2%** en agua dura, posee actividad **fungicida** sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 21,3°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0,3g/l) para las cepas de referencia *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.



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

PRESENTACIÓN

Garrafa de 23.8kg

Contenedor de 1130 kg

Rev.: 4

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.