

DESINFECTANTE EN BASE PERACÉTICO AL 1.5% DE APLICACIÓN POR ESPUMA

DESCRIPCIÓN

OXYJET es un desinfectante bactericida-fungicida de amplio espectro, autorizado en la industria alimentaria. Posee una gran actividad biocida frente a bacterias, mohos y levaduras. Especialmente recomendado para la limpieza diaria de superficies abiertas en áreas de producción de alimentos, mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas, industria del pescado, cámaras frigoríficas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Su capacidad espumante le confiere un mayor tiempo de contacto en las superficies y una fácil visualización de las zonas dónde se ha aplicado el producto. Ambas propiedades nos permiten obtener mejores resultados de eficacia bactericida en comparación con los desinfectantes no espumantes convencionales.
- Se descompone en agua, oxígeno y ácido acético, que se evaporan sin dejar residuos.
- Posee una alta efectividad a bajas temperaturas y aumenta su eficacia con el incremento de temperatura (máxima a 55 °C, ya que por encima de 60°C se descompone).
- Posee un gran efecto desodorizante sobre las superficies tratadas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH (1%)	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido transparente Incoloro	3,4	1,065 g/cm ³	Peróxido de hidrógeno 14%, ácido acético 7%, ácido peracético 1,5%, ácido sulfúrico.

MODO DE EMPLEO

Desinfección de superficies:

- Antes de su aplicación deberá realizarse una limpieza en profundidad.
- **OXYJET** se utiliza diluido en agua al 0,5 % para una desinfección preventiva y al 1 – 2 % para riesgos especiales a una temperatura entre 20 – 50 °C.
- 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.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 – 35 °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. Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, compuestos de metales pesados, 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 fabricación).

PRECAUCIONES

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Núm. Registro: 17-20/40-09004-HA.

Conforme a la norma UNE-EN 13697, **OXYJET** cuando está diluido al **0,5%** en agua dura, posee actividad **bactericida** sobre superficies después de 5 minutos a 20°C en condiciones limpias utilizando una solución acuosa de albúmina bovina 0.3 g/l para las cepas de referencia *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae* y utilizando 0.85% de leche desnatada para la cepa especificada de referencia *Pseudomonas aeruginosa*. También, según la misma norma, **OXYJET** al **0,12%** poseen actividad bactericida para *Listeria monocytogenes* y *Salmonella typhimorium*.

Al **2,5%**, bajo las mismas condiciones, posee una actividad **fungicida** sobre superficies después de 15 minutos a 20°C de exposición para *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.

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

PRESENTACIÓN

Garrafas de 21 kg

Bidon de 200 kg

IBC de 1000kg



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.