



BETELENE[®] OX SPRAY

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES LISTO PARA SU USO



DESCRIPCIÓN GENERAL

BETELENE[®] OX SPRAY es un desinfectante basado en ácido peracético listo para su uso en limpieza de superficies en industrias alimentarias.



COMPOSICIÓN CUALITATIVA

BETELENE[®] OX SPRAY contiene ácido peracético (0,009 %) y peróxido de hidrógeno (1,5 %), así como tensioactivos espumantes y agentes estabilizantes.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente incoloro.
- Densidad a 20 °C: 1,0 g/ml.
- pH (puro): 4,0.
- Almacenamiento entre 5 °C y 30 °C.
- Adecuado para desinfecciones intermedias en puntos críticos.

FORMATOS

Spray (6 x 750 mL)
Garrafas (2 x 5 L)

MODO DE EMPLEO

BETELENE[®] OX SPRAY se aplica sin dilución sobre las superficies a tratar, mediante spray. Se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 15 minutos. Las superficies tratadas deben ser enjuagadas con agua potable después de la aplicación del producto.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente de Betelgeux, consultar el plan de higiene in situ.

La información contenida en este documento es una guía de utilización del producto a título informativo. Esta información puede ser modificada sin previo aviso. Betelgeux, S.L. no se hace responsable de la utilización incorrecta de sus productos.

BETELENE® OX SPRAY

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES LISTO PARA SU USO

COMPATIBILIDAD

BETELENE® OX SPRAY es compatible con los materiales que generalmente se utilizan en industria alimentaria.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra

ACTIVIDAD BIOCIDA

La capacidad bactericida y fungicida de BETELENE® OX SPRAY ha sido determinada en ensayos realizados según la norma UNE-EN 1276 por un laboratorio acreditado, superando la norma frente a los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.

BETELENE® OX SPRAY está inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el N° 17-20/40-09131-HA para uso en industrias alimentarias.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas. En ningún caso se deben mezclar productos químicos puros.

Para una información toxicológica y de precauciones de uso completa, consulte la Ficha de Seguridad del producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.