



DrySan Oxy

Limpiador desinfectante en spray listo para usar, apto para zonas públicas y en área alimentaria.

Resultados

- ▲ Práctico aerosol listo para usar
- ▲ Innovadora fórmula en base a H2O2 con un amplio espectro de eficacia, incluida eficacia virucida (por ejemplo, frente al coronavirus y al norovirus).
- ▲ Limpia y desinfecta en uno solo paso.
- ▲ Sin perfume.

Eficacia

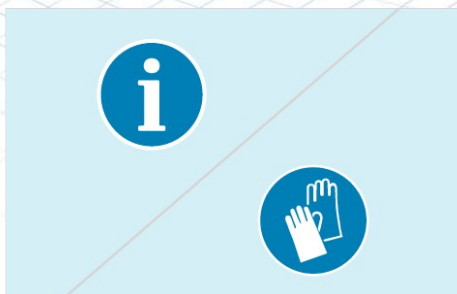
- ▲ Tiempos de contacto breves.
- ▲ Números de registro: 17-20-08745-HA y 17-20-08745.

Seguridad

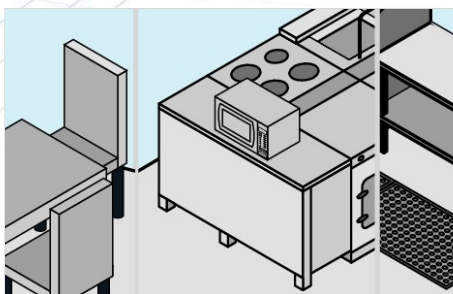
- ▲ Con la tecnología Hi-speed H2O2: sus ingredientes activos se descomponen en agua y oxígeno cuando se utiliza.
- ▲ Fórmula 100 % libre de disolventes, amonios cuaternarios y cloro.
- ▲ Cumple la normativa Kosher y Halal.



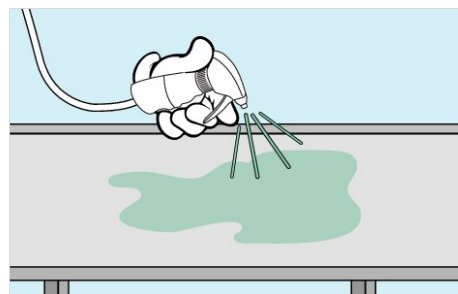
Modo de empleo



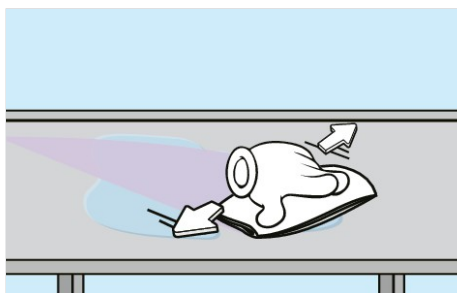
1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información detallada de uso.



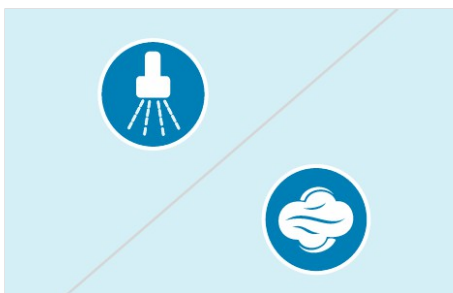
2. Limpieza y desinfección para una amplia variedad de superficies: mesas, sillas, etc.



3. Pulverizar **DrySan Oxy** sin diluir a una distancia de 30 cm para limpiar/desinfectar la superficie.



4. Para la limpieza y/o desinfección de superficies con una bayeta: cubrir todas las superficies con la solución lista para usar. Frotar con una bayeta según sea necesario. Dejar que el producto actúe según las necesidades de desinfección.



5. Para superficies que no entran en contacto con alimentos, dejar secar al aire o secar con una bayeta limpia. En superficies en contacto con alimentos, aclarar con abundante agua.

Notas especiales

- ▲ **DrySan Oxy** es compatible con acero inoxidable y aluminio. Al utilizar **DrySan Oxy** sobre una aleación de aluminio se ha observado un cambio de color. Antes de utilizarlo, hacer una prueba de compatibilidad sobre una superficie poco visible. No se recomienda utilizar **DrySan Oxy** en cobre ni en sus aleaciones, como el latón.
- ▲ Se han realizado ensayos de compatibilidad con materiales plásticos y sellantes estándar según las normas DIN ISO 1817 y DIN EN ISO 175. **DrySan Oxy** es compatible con los materiales plásticos y sellantes más comunes como PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, PMMA, EPDM, FKM, HFFKM y NBR. No se recomienda utilizar **DrySan Oxy** en superficies de policarbonato.
- ▲ Dada la amplia variedad de materiales existentes, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad cuando sea necesario.
- ▲ No recomendado utilizar en superficies de mármol.

Información de seguridad

- ▲ Solo para uso profesional.
- ▲ No mezclar con ningún otro producto. Desechar el envase únicamente si está vacío y cerrado.
- ▲ No se requiere capacitación de biocidas de acuerdo al RD 830/2010
- ▲ Utilizar los biocidas de forma segura. Leer siempre la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo. 100 g de líquido contienen 1 g de peróxido de hidrógeno.

Eficacia

Normas	Tiempo de actuación
EN 1276	30 seg.
EN 1650	60 seg.
EN 1650 fungicida	5 min.
EN 13697 bactericida	5 min.
EN 13697 levuricida	5 min.
EN 13697 fungicida	5 min.
EN 14476 (Vaccinia virus, es decir, eficaz frente a virus encapsulados, incluidos el coronavirus, el virus de la gripe y otros)	30 seg.

Condiciones de almacenaje

- ▲ Conservar únicamente en el envase original cerrado a una temperatura entre 5 y 25 °C.

Formato

N.º de artículo	Material	Formato
2330230	DrySan Oxy	4 x 5 litros

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
www.ecolab.com 1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Spain
Ecolab Hispano-Portuguesa S.L.
Avda. Baix Llobregat, 3-5, 1a
08970 Sant Joan Despí-Barcelona
Tel.: +34 902 475 480