



DrySan Oxy

Gebruiksklaar handmatig reinigings- en desinfectiemiddel voor de voedingsmiddelenindustrie en openbare ruimtes

Prestatie

- Handige gebruiksklare spray
- Innovatieve H2O2-formulering die een breed werkingsspectrum bestrijkt, met betrekking tot virucide claims (bijv. Coronavirus, Norovirus)
- Kant en klaar reinigings- en desinfectiemiddel voor een breed scala aan oppervlakken
- Niet geurend

Efficiëntie

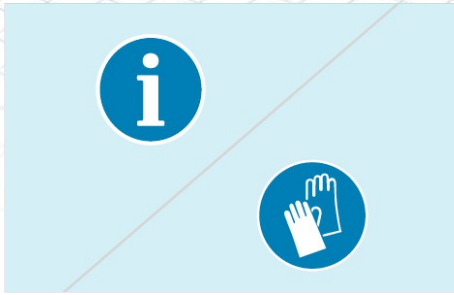
- Naspoelen niet nodig
- Korte inwerktijden

Veiligheid

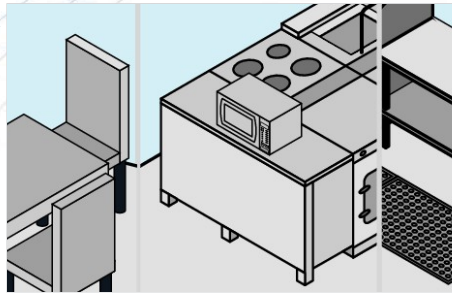
- Gebaseerd op Hi-speed H2O2-technologie: actieve ingrediënten ontleden in water en zuurstof bij gebruik
- 100% oplosmiddel-, Quat- en chloorvrije formule
- Voldoet aan Kosher en Halal



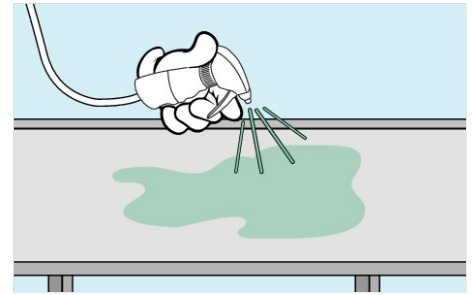
Gebruik instructies



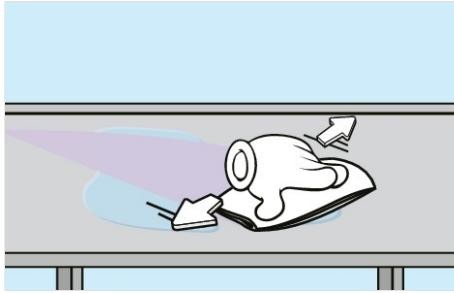
1. Controleer het hygiëneplan en het productlabel voor gedetailleerde gebruiksinformatie.



2. Reiniging en desinfectie voor een breed scala aan oppervlakken: tafels, stoelen etc.



3. Spray **DrySan Oxy** onverdund vanaf 30cm afstand voor het reinigen / desinfecteren van de oppervlakte.



4. Voor het reinigen van het oppervlak en /of desinfectie: bedek alle oppervlakken met gebruiksklare oplossing. Veeg en schrob indien nodig. Laat het desinfectiemiddel inwerken naar behoefte van het oppervlak.



5. Laat oppervlakken aan de lucht drogen of verwijder resterende vloeistof met een schoon doekje. Spoelen met water is niet nodig.

Speciale notities

- ▲ **DrySan Oxy** is compatibel met roestvrij staal en aluminium. Bij gebruik van **DrySan Oxy** op aluminiumlegering is kleurverandering waargenomen. Probeer een onzichtbaar klein oppervlak voor gebruik. **DrySan Oxy** wordt niet aanbevolen voor gebruik op koper en zijn legeringen, zoals messing.
- ▲ De compatibiliteit voor standaard kunststoffen en afdichting materialen zijn getest volgens de standaard DIN ISO 1817 en DIN EN ISO 175. **DrySan Oxy** is compatibel met de gangbare kunststof en afdichtingsmaterialen zoals PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, PMMA, EPDM, FKM, HFFKM, NBR. **DrySan Oxy** wordt niet aanbevolen voor pc.
- ▲ Gezien het brede scala aan verschillende gebruikte materialen, is het raadzaam om de geschiktheid indien nodig te testen.

Veiligheidsinformatie

- ▲ Alleen voor professioneel gebruik.
- ▲ Niet vermengen met enig ander product.
- ▲ Gooi de verpakking alleen weg als deze leeg en gesloten is.
- ▲ Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en het product informatie voor gebruik. 100 g vloeistof bevat: 1 g waterstof peroxide.

Werkbaarheid

Norms	Contact time
EN 1276	30 sec.
EN 1650	60 sec.
EN 1650 fungicidal	5 min.
EN 13697 bactericidal	5 min.
EN 13697 yeasticidal	5 min.
EN 13697 fungicidal	5 min.
EN 14476 (Vacciniavirus, i.e. effective against enveloped viruses, incl. e.g. Coronavirus, Influenzavirus and others)	30 sec.

Opslag condities

- ▲ Bewaren tussen 5°C en 25°C uitsluitend in originele gesloten verpakking.

Verpakkingseenheid

Article No.	Material	Pack Size
2330240	DrySan Oxy	4 x 5 L

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 Netherlands
Ecolab B.V.
Iepenhoeve 7a
3438 MR Nieuwegein
Tel: +31 30-6082222

Ecolab Belgium
Ecolab BVBA
Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
Tel: +32 2 467 51 11