



# DrySan™ Oxy RTU

Hochwirksames, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsspray.

Mit einzigartiger Wirkstoffbasis Hi-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>, frei von Duftstoffen und geeignet für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen.

## Effizienz zählt...

- ▲ Innovative H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Formel gewährleistet ein breites Wirkungsspektrum
- ▲ Entfernt Gerüche, Fett- und Kalkrückstände
- ▲ Kurze Einwirkzeiten
- ▲ Hoch effizient, einfache Anwendung
- ▲ Spart Zeit: Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt
- ▲ Exzellente Materialverträglichkeit und zuverlässige Reinigungsleistung
- ▲ Praktisches, gebrauchsfertiges Spray

.....  
**Eine Flasche DrySan Oxy**  
 reinigt und desinfiziert

**bis zu 200 m<sup>2</sup>**  
 .....



## Sicherheit zählt...

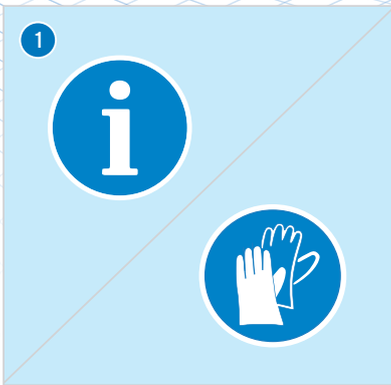
- ▲ Basierend auf einzigartiger Wirkstoffbasis Hi-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>
- ▲ Wirkstoffe zerfallen bei der Anwendung in Wasser und Sauerstoff

## Nachhaltigkeit zählt...

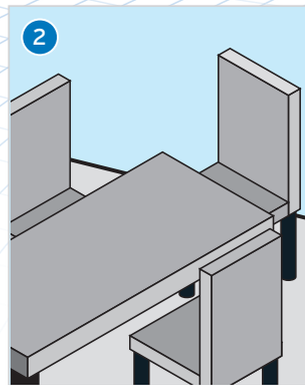
**Ein Beitrag zum Umweltschutz.**

- ▲ Frei von Lösungsmitteln und Chlor

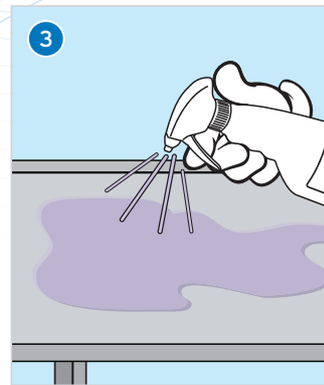




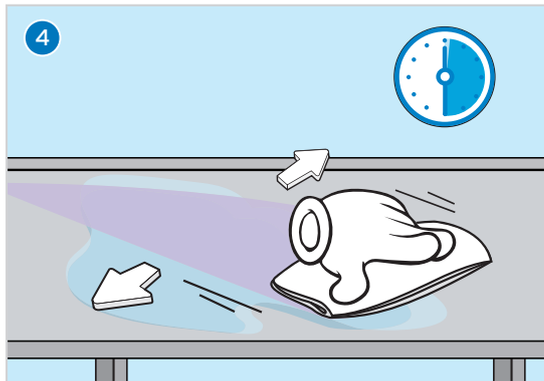
1. Anwendungshinweise des Reinigungsplans beachten. Vor der Reinigung die Netzstecker aller elektrischer Geräte ziehen. Aus hygienischen Gründen wird das Tragen von Handschuhen empfohlen.



2. Einfache Reinigung und Desinfektion einer Vielzahl von Oberflächen: Tische, Stühle usw.



3. DrySan Oxy aus einer Entfernung von 30 cm auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.



4. Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist. Je nach gewünschter Desinfektionswirkung die korrekte Einwirkzeit beachten.



5. An der Luft trocknen lassen.

| Europäische Norm (geringe und hohe Belastung)         | Einwirkzeit |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| DIN EN 13727 (bakterizid)                             | 1 Min.      |
| DIN EN 13697 (bakterizid)                             | 5 Min.      |
| DIN EN 13697 (levurozid)                              | 5 Min.      |
| DIN EN 13624 (levurozid)                              | 15 Min.     |
| DIN EN 13624 (fungizid)                               | 15 Min.     |
| DIN EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)           | 30 Min.     |
| DIN EN 14476 (Adenoviren) hohe und geringe Belastung  | 1 Min.      |
| DIN EN 14476 (Noroviren) hohe Belastung               | 60 Min.     |
| 4-Felder-Test nach Europäischer Norm (hohe Belastung) |             |
| DIN EN 16615 (bakterizid)                             | 5 Min.      |
| DIN EN 16615 (levurozid)                              | 1 Min.      |
| DIN EN 16615 (fungizid)                               | 5 Min.      |
| DIN EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)           | 60 Min.     |

## pH-Wert (100%)

0 1 2 3 4 5 6 7

## HINWEISE

- Nicht auf Oberflächen anwenden, die empfindlich auf oxidative und saure Substanzen reagieren (z. B. Marmor, Kupfer, Messing). Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vor der Anwendung prüfen.
- Wirkstoff: 100 g enthält 1 g Wasserstoffperoxid
- (CAS 7722-84-1)

## SICHERHEIT

- Biozide sicher verwenden.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch stets die Produktinformationen lesen. Informationen und Gefahrenhinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen!
- Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen.

## LAGERUNG:

Im geschlossenen Originalbehälter zwischen 5 °C und 25 °C kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

## VERKAUFSEINHEIT

DrySan Oxy 12 x 1 L 9095790

Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
Tel +49 (0) 2173 599-1900

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel: 0800 326522

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

© 2018 Ecolab USA Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**ECOLAB®**