KitchenPro Oxy Des Concentrate

Desinfektion mit starker Reinigungswirkung für Küchenoberflächen und Böden

Weil Leistung zählt

- Breites Wirkungsspektrum und kurze Einwirkzeiten: bakterizid, fungizid, levurozid und viruzid
- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung
- ▲ Entfernt Gerüche, Fett- und Kalkrückstände
- Praktisch und einfach anwendbar

Weil Sicherheit zählt

- ✓ Innovative Wasserstoffperoxid Formulierung
- ✓ Wirkstoffe zerfallen in Wasser und Sauerstoff
- Nach EN-Richtlinien getestet: für einen hohen Schutz vor Mikroorganismen

Weil Nachhaltigkeit zählt

- ✓ Formulierung ohne Aktivchlor und Lösemittel
- ✓ Frei von Duft- und Farbstoffen



Höchst effektives Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang auf Basis der

Hi-Speed H₂O₂™ Technologie.

Die Formulierung ist frei von Duftstoffen und speziell für eine Vielzahl von Oberflächen entwickelt.





Anwendungsweise



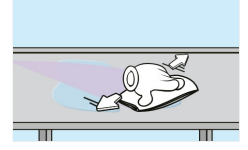
 Reinigungsplan und Anwendungshinweise auf Produktetikett beachten. Die Netzstecker aller elektrischen Geräte ziehen.



2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen.



 Anwendungslösung mit Penguin Dosiertechnik gemäβ des Desinfektions- und Reinigungsbedarfs herstellen.



4. Zur Oberflächenbehandlung (Reinigung und/oder Desinfektion): Oberfläche vollständig benetzen. Nach Bedarf abwischen bzw. schrubben. Für die Desinfektion je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten.



5. Zur Behandlung des Bodens (Reinigung und/oder Desinfektion): Fläche vollständig benetzen, ggf. mechanisch bearbeiten und Reste abziehen oder aufwischen. Für die Desinfektion je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten.



6.Oberflächen mit direktem
Lebensmittelkontakt sorgfältig mit
Frischwasser nachspülen. Kein
Nachspülen für Bereiche ohne direkten
Lebensmittelkontakt. Trocknen lassen.
Falls notwendig, Oberfläche mit einem
trockenen Einwegtuch nachbehandeln.

Effizienztabelle

EN 1276	Bakterizid	2% - 5 Min.
EN 13697	Bakterizid	3% - 5 Min. / 1,5% - 5 Min.*
EN 16615	Bakterizid	5% - 5 Min.
EN 1650	Levurozid	3% - 5 Min. / 2% - 15 Min.
EN 13697	Levurozid	3% - 5 Min. / 1,5% - 5 Min.*
EN 16615	Levurozid	3% - 5 Min.
EN 1650	Fungizid	4% - 5 Min.
EN 13697	Fungizid	5% - 15 Min.
EN 16615	Fungizid	3% - 5 Min.
EN 14476	Adenovirus	4% - 5 Min.
EN 14476	Norovirus	5% - 50 Min.
*geringe Belastung		

Verkaufseinheit

KitchenPro Oxy Des Concentrate 2 x 5 l 9092940

pH-Wert (100 %)

1 2 3 4 5 6 7

Ecolab Europe GmbH Richtistr. 7 CH-8304 Wallisellen Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tel.: +49 (0)2173 599-1900 Ecolab GmbH Rivergate - Handelskai 92 1200 Wien Tel.: +43 (0)1 71525-50

Anmerkungen/Informationen

- Nicht auf Oberflächen verwenden, die empfindlich auf oxidative und saure Substanzen reagieren (z.B. Marmor, Kupfer, Messing). Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vor der Anwendung prüfen.
- Nur für Dosiertechnik ohne oxidativ- und säureempfindliche Bauteile freigegeben: Penguin Pro und Penguin 4U.
- Wirkstoff: 100g enthalten 7g Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1). Biozid: D N-69349, CH ZN4608.01.001.
- ✓ Desinfektionsmittel sicher verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Stets geeignete Schutzausrüstung tragen.

Sicherheit

- Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht mit anderen Produkten mischen!
- Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen.

Lagerbedingungen

Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 35 °C lagern.

> Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 4153 Reinach Tel.: 0800 326522

