

ECOLAB®

KitchenPro Oxy Foam S

Das Reinigungs- und Desinfektionsspray ohne Nachspülen

reingt und desinfiziert bis zu

150 m²

Leistungsfähig

- Das Reinigungssystem KitchenPro bietet professionelle Produkte für eine hervorragende Reinigungsleistung.
- KitchenPro Oxy Foam S ist ein praktisches, einfach anwendbares und gebrauchsfertiges Desinfektionsspray mit einer starken Reinigungsleistung ohne Nachspülen.

Effizient

- Sorgt für Hygiene und eine wirksame Reinigung in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung sowie in Arbeitsumgebungen innerhalb und außerhalb der Küche.
- Praktisches Reinigungs- und Desinfektionsspray für die Reinigung und Desinfektion einer Vielzahl von Oberflächen in einem Schritt, jedoch nicht für Oberflächen, die auf oxidative Substanzen empfindlich reagieren (z. B. Marmor, Kupfer, Messing)
- Kein Nachspülen erforderlich und damit weniger Aufwand

Sicher

- Für den Einsatz in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung zertifiziert
- Die Wirkstoffe zerfallen bei der Anwendung in Wasser und Sauerstoff
- Konform mit und registriert im Rahmen der Europäischen Biozidproduktverordnung

Nachhaltig

- Formulierung zu 100 % frei von Aktivchlor und Lösungsmitteln
- Kein Nachspülen nötig



Gebrauchsanweisung

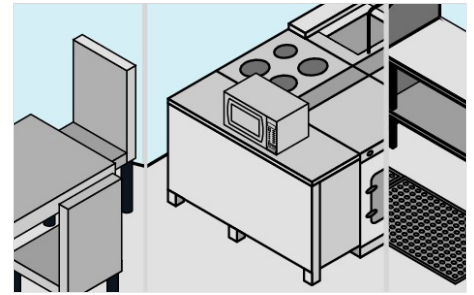


1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.

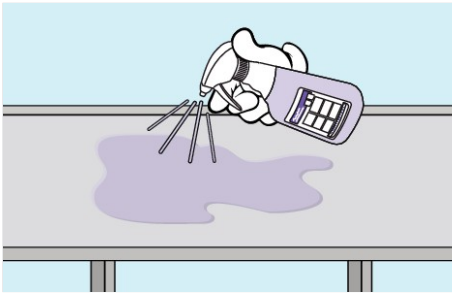


recommended

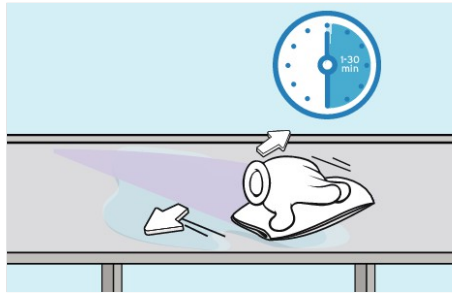
2. Bei der Anwendung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



3. Einfache Reinigung und Desinfektion einer Vielzahl von Oberflächen: öffentliche Bereiche (Tische, Stühle, Tresen), Bereiche der Lebensmittelverarbeitung, Küchenböden/-wände usw.



4. KitchenPro Oxy Foam S auf die Oberfläche auftragen.



5. Oberfläche mit der Lösung feucht abwischen. Das Produkt die angegebene Zeit einwirken lassen, um die Oberfläche gemäß der Biozidproduktverordnung zu desinfizieren.



6. Kein Nachspülen erforderlich. An der Luft trocknen lassen. Bei Bedarf mit einem Einwegtuch trocken polieren.

Desinfektion unter Einhaltung der Biozidproduktverordnung

Desinfektion von kleinen Oberflächen mit und ohne Lebensmittelkontakt in institutionellen/gewerblichen Gebäuden durch Einsprühen und Trockenwischen

Einsprühen und Abwischen bei 20 °C und starker Verschmutzung

1 Min. für Bakterien und Hefen (EN 13727, EN 13624, EN 16615)
5 Min. für Pilze, Mykobakterien (EN 13727, EN 13624, EN 16615)
30 Min. für Viren (EN 14476)
60 Min. für bakterielle Sporen (EN13704, EN 16615)

Einsprühen und Abwischen bei 20 °C und geringer Verschmutzung

5 Min. für Clostridioides-difficile-Sporen (EN 13704, EN 16615)
30 Min. für bakterielle Sporen (EN13704, EN 16615)

Einsprühen und Abwischen bei 20 °C und geringer Verschmutzung

5 Min. für Bakterien, Hefen und Pilze (EN 13727, EN 13624, EN 13697)
30 Min. für Viren und bakterielle Sporen (EN14476, EN13704, EN13697)

Reinigungsbedingungen: Abhängig von Ihrem Arbeitsprozess gelten auch saubere Bedingungen, wenn die Oberflächen vor dem Desinfektionsprozess gereinigt und getrocknet wurden.

Lagerbedingungen

- Nur in der geschlossenen Originalverpackung zwischen 5 und 25 °C lagern.

Packungseinheit

PRODUKT	ARTIKELNR.	PACKUNGSEINHEIT
KitchenPro Oxy Foam S	9092840	6 x 750 ml

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

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

Ecolab Germany
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab Allee 1
D-40789 Monheim am
Rhein
Tel.: +49 (0)2173-599-1000

Ecolab Austria
Ecolab GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
Tel.: +43 (0) 1 715 25 50
Bestellhotline: 0810 312586
orderdesk@ecolab.com

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

www.ecolab.com

© 2023 Ecolab USA Inc. All rights reserved. KITCHENPRO OXY FOAM S_DE-de_22DEC23

Sicherheitshinweise

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor der Reinigung die Netzstecker aller elektrischen Geräte abziehen.
- Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen. Produktrückstände: siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Informationen und Gefahrenhinweise auf dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Besondere Hinweise

- Nicht auf Oberflächen anwenden, die auf oxidative Substanzen empfindlich reagieren, wie Marmor, Kupfer oder Messing. Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- Auf die sichere Verwendung des Desinfektionsmittels achten. Vor dem Gebrauch stets die Etikett- und Produktinformationen lesen.
- 100 g enthalten 1,5 g Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1). Biozidproduktverordnung (BPR EU-0024303-0006 1-5).
- **Nur für den professionellen Gebrauch.**