



KitchenPro Des

REINIGEN UND DESINFIZIEREN IN EINEM SCHRITT

Leistung

- Nach EN-Richtlinien getesteter Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum und Schutz vor Lebensmittelverderb und krankmachenden Mikroorganismen
- Inaktiviert Keime, Pilze und Hefen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- Wirksam gegen den Norovirus

Effizienz

- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt
- Zur täglichen Anwendung in allen Bereichen der Lebensmittelzubereitung sowie für Equipment
- Ecolab Dosiergeräte bieten optimale Effizienz

Sicherheit

- Geschlossenes System, dadurch kein Kontakt mit dem Konzentrat
- Arbeiten mit der Anwendungslösung ohne besondere Schutzausrüstung*
- Farbkodiertes System, um zu erleichtern, dass immer das richtige Produkt für die richtige Reinigungsaufgabe verwendet wird

*gemäß BGV A1 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen

Ein Beutel ergibt bis zu

350 Sprühflaschen

mit anwendungsfertiger Lösung

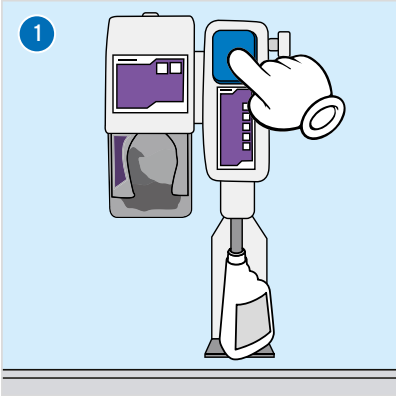
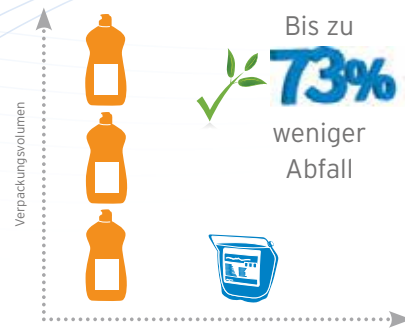


Bakterizid
gem. EN13697
und EN1276,
levurozid gem.
EN1650,
fungizid gem.
EN13697

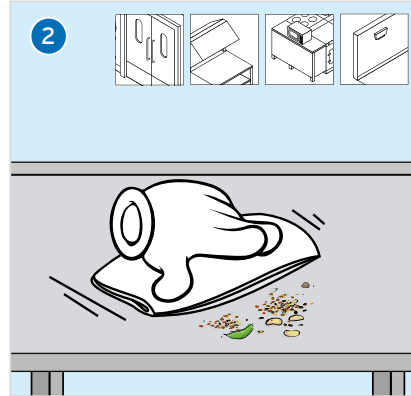


Nachhaltigkeit...

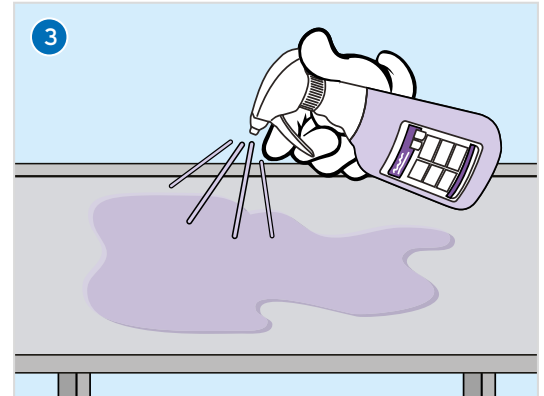
- ▶ Hochkonzentrierte Formulierung reduziert Transportgewicht
- ▶ Weniger Lagerplatz nötig



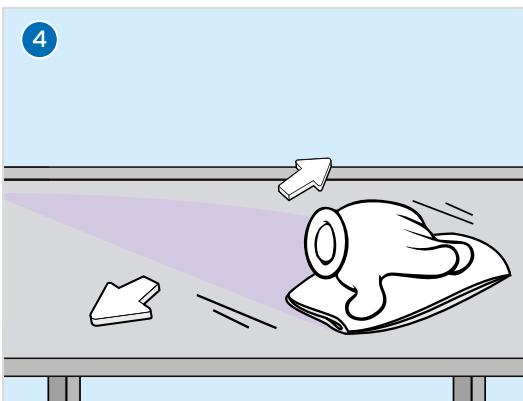
1. Anwendungslösung mit kaltem Wasser herstellen



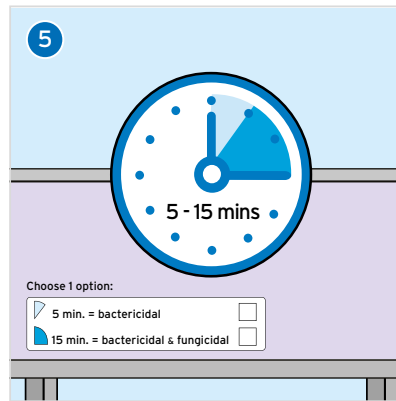
2. Losen Schmutz entfernen



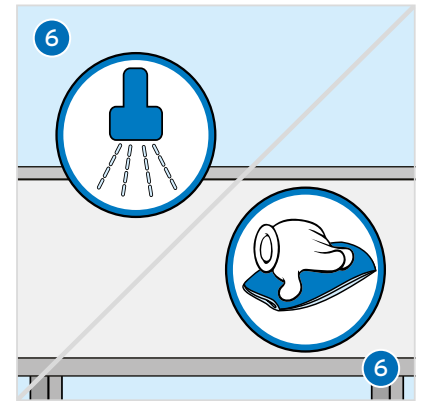
3. Produkt auf die Oberfläche mittels Schaumprüchkopf auftragen



4. Oberfläche vollständig benetzen



5. Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten



6. Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen

DOSIERUNG

Geringe Belastung	%	Zeit
EN1276 bakterizid	0,5%	15 Min
EN1650 levoruzid	0,5%	15 Min
EN13697 bakterizid	0,5% / 3%	5 min / 1 min
EN 13697 fungizid	0,5%	15 Min
Murine Norovirus	2,5 %	60 Min
Hohe Belastung	%	Zeit
EN1276 bakterizid	1%	5 Min
EN1650 levoruzid	1%	15 Min
EN13697 bakterizid	1%	5 Min
EN 13697 fungizid	1%	15 Min

Zur Herstellung der Anwendungslösung Ecolab Dosiertechnik verwenden.

VERKAUFSEINHEIT

2 x 2 L Beutel 9081990

ANWENDUNGSHINWEISE

Nur für den professionellen Gebrauch!

100g Flüssigkeit enthält: 7,5g Benzalkoniumchlorid, 4,0g Lauryldipropylentriamin. Nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozid: PT2: N-55668, PT4: N-55669

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen! Beim Wechseln des Konzentratbeutels empfehlen wir stets geeignete Handschuhe und Augenschutz zu tragen.

pH-Wert (100 %)

5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	----

LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

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 GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
Tel: +43 (0)1 7152550

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

ECOLAB®

www.ecolab.com

© 2019 Ecolab, All rights reserved.