



KitchenPro Manual

MANUELLES SPÜLMITTEL

Leistung

- Hochkonzentrierter Reiniger
- Effektive und schnelle Entfernung aller Arten von Speiseresten und eingetrockneter Rückstände
- Formulierung für streifenfreie Reinigungsergebnisse

Effizienz

- Universelle Anwendung: für die tägliche Reinigung von Töpfen und Pfannen, Porzellan, Küchenutensilien, Glas und allen wasserfesten Oberflächen

Sicherheit

- Geschlossenes System, dadurch kein Kontakt mit dem Konzentrat
- Arbeiten 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

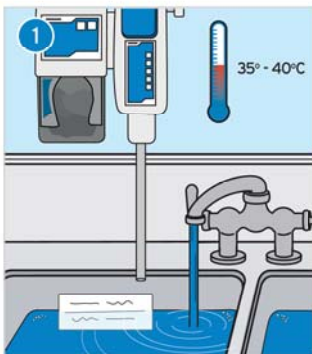
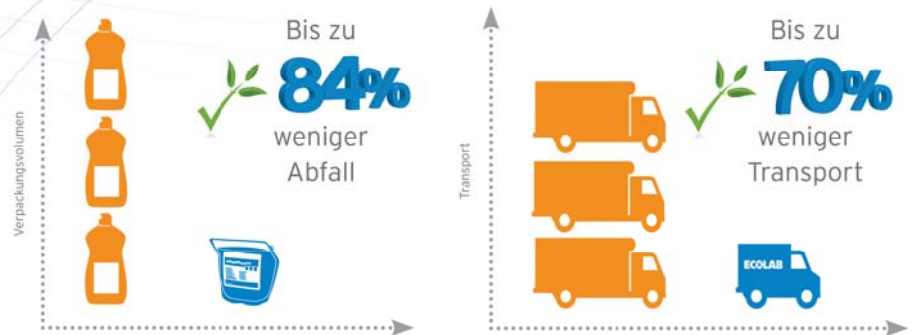
333

30 L Spülbecken mit
anwendungsfertiger Lösung



Nachhaltigkeit

- Hochkonzentrierte Formulierung reduziert Transportgewicht
- Wenig Lagerplatz nötig



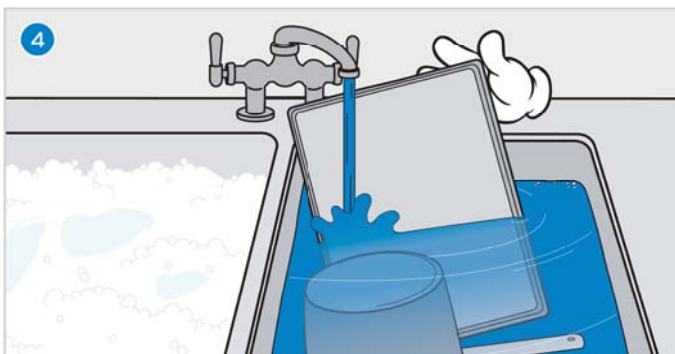
1. Waschbecken mit Wasser füllen



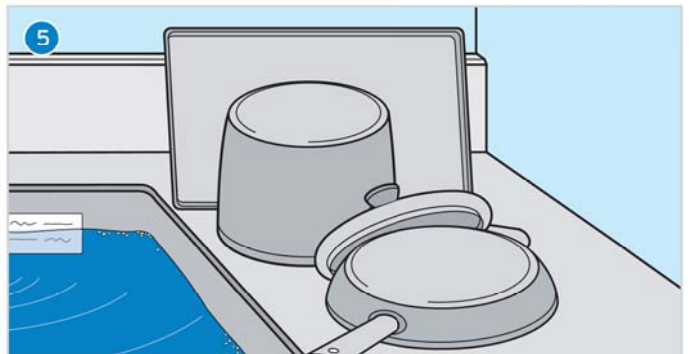
2. Korrekte Produktmenge dosieren



3. Geschirr waschen



4. Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen



5. Trocknen lassen

ANWENDUNGSHINWEISE

Nur für den professionellen Gebrauch!

Nicht mit anderen Produkten mischen!
Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Beim Wechseln des Konzentratbeutel sollten Sie stets geeignete Handschuhe und Augenschutz tragen.
Für den lebensmittelverarbeitenden Bereich zugelassen.

DOSIERUNG:

0,02 - 0,04 %

pH-Wert (100 %)



LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern. Beutel fest verschlossen halten.
Zur Herstellung der Anwendungslösung Ecolab Dosiertchnik verwenden.

VERKAUFSEINHEIT

2 x 2 L Beutel 9081910

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
Kriegackerstr. 91
CH-4132 Muttenz
Tel: +41 (0)61 4 669 466

ECOLAB®

www.ecolab.com

© 2014 Ecolab, All rights reserved.