

# Vinox-eco

## Kalk- und Fettentferner

### Eigenschaften

Schnell wirkender, reinigungsaktiver Kalk- und Fettlöser auf ökologisch richtungsweisender Säurebasis. Die umweltgerechten Inhaltsstoffe von Vinox-eco ermöglichen eine intensive Kalklösung und eine hervorragende Emulgierung von ölf- und fetthaltigen Verschmutzungen. Durch den Verzicht auf Duft- und Farbstoffe ist Vinox-eco für den Küchen- und lebensmittelverarbeitenden Bereich besonders geeignet. Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden.



### Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, organische Säuren, Korrosionsinhibitoren.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 1,5

### Anwendungsbereich

Auf allen säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen, Sicherheitsfliesen, Arbeitsflächen und Edelstahlkessel, bevorzugt im Küchen- und Lebensmittelbereich, anwendbar. Außerdem zur Zementschleierentfernung von wasser- und säurebeständigen Bodenbelägen geeignet.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu prüfen.

Auf angrenzende säureempfindliche Flächen achten, ggf. vor der Anwendung durch Abdecken schützen.

#### Grundreinigung:

Je nach Verschmutzung 1 Liter zu 2 bis 8 Liter kaltem Wasser.

Zu reinigende Fläche vorab mit klarem Wasser benetzen. Lösung vorlegen, mit Einscheibenmaschine und Bürste scheuern, nach kurzer Einwirkzeit absaugen und mit klarem Wasser gründlich nachwaschen.



#### Oberflächenreinigung:

Je nach Verschmutzung 0,5 Liter zu 5 bis 8 Liter kaltem Wasser.

Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Schwamm, Tuch oder Moppbezug bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Vinox-eco ist auch in der Schaumkanone oder über Arcantec anwendbar. Flächen, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen nach der Reinigung mit Trinkwasser (8 Liter pro m<sup>2</sup>) gespült werden.

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



#### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

## Küchen-reinigung

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Grundreinigung: 75 – 150 ml

Oberflächenreinigung: 5 ml

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Methanesulfonic Acid (INCI).

**Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!**

### Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton  
10 L Kanister

Art.-Nr. j 55 14 01  
Art.-Nr. j 55 14 10

