

# Vinox-eco

## Kalk- und Fettentferner

- ▶ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Kalk- und Fettlöser
- ▶ Ökologisch richtungsweisende Säurekombination
- ▶ Umweltgerechte Inhaltsstoffe ermöglichen eine intensive Kalklösung und eine hervorragende Emulgierung von ölf- und fetthaltigen Verschmutzungen
- ▶ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▶ Auch für den Einsatz im Sanitärbereich bestens geeignet
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen
- ▶ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Auf 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. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Elokal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

400 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 4,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Starke Verschmutzung

##### Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

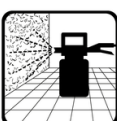
Je nach Verschmutzung 1–2 L zu 8 L kaltem Wasser.

Reinigungslösung vorlegen, nach kurzer Einwirkzeit mit Einscheibenmaschine und Bürste scheuern, absaugen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Verbrauch: 6,0–12,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düseninstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 20,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen.



#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtig Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): < 0,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 1,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j551401	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j551405	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j551410	10 L Kanister	60
j551472	200 L Fass	2

# Vinox-eco

## Kalk- und Fettentferner

---

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Methanesulphonic Acid (INCI)