

Vinox-eco

Kalk- und Fettentferner

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Kalk- und Fettlöser
- ▲ Ökologisch richtungweisende Säurekombination
- ▲ Umweltgerechte Inhaltsstoffe ermöglichen eine intensive Kalklösung und eine hervorragende Emulgierung von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen



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.

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/m².

Starke Verschmutzung

Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

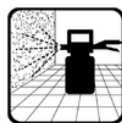
Je nach Verschmutzung 1–2 L zu 8 L kaltem Wasser.

Reinigungslösung vorlegen, nach kurzer Einwirkzeit mit Einscheibenmaschine und Bürste scheuern, absaugen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Verbrauch: 6,0–12,0 ml/m².

Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düseneinstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 20,0–50,0 ml/m².

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit 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! Richtige 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)