

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 öl- 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 (nach 648/2004/EG)

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 m²) 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. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.



Küchen- reinigung

Verbrauch pro m²

Grundreinigung: 75 – 150 ml

Oberflächenreinigung: 5 ml

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/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

