

Calinex

Kalk- und Fettentferner

- ▲ Hochaktiver Reiniger auf Säurebasis mit Korrosionsschutz
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Entfernt Ablagerungen von Kalk und Wasserstein wie auch fettige, ölige und eiweißhaltige Rückstände
- ▲ Automatengerecht
- ▲ RK-gelistet



Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitär-, Schwimmbad-, Küchen- und Lebensmittelbereich anwendbar. Außerdem zur Zementschleierentfernung von wasser- und säurebeständigen Bodenbelägen geeignet. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, 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.

Unterhaltsreinigung (Wischen):

100–500 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,4–1,9 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

100–500 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3–1,3 ml/m².

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

100–500 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,3–6,3 ml/m².

Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

0,5–1 L zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 6,3–12,5 ml/m².

Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

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: 12,5–25,0 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: 15,0–37,0 ml/m².

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen. Bei Bedarf kann das Produkt auch unverdünnt angewendet werden.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771 Art. 2!

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j403801	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j403810	10 L Kanister	60

