

# 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/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

100–500 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3–1,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

100–500 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,3–6,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

0,5–1 L zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 6,3–12,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### 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/m<sup>2</sup>.

#### 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/m<sup>2</sup>.

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 1999/44/EG Art. 1!

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

