

# Acidofix-Gel

## Viskoser Sanitär-Grundreiniger

- ▲ Kraftvoller, saurer Grundreiniger zur Entfernung schwerlöslicher mineralischer Verunreinigungen
- ▲ Entfernt hartnäckige Kalkrückstände und Kalkseifen
- ▲ Dank der hohen Viskosität gute Haftung des Produktes, auch an senkrechten Flächen
- ▲ Frei von Salz- und Phosphorsäure
- ▲ Bis 1:20 verdünnbar
- ▲ Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- ▲ RK-gelistet



### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. 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. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Produkt nicht eintrocknen lassen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

#### Grundreinigung (WC-Becken):

Produkt unverdünnt unter den WC-Rand oder auf die zu reinigende Fläche spritzen und mit WC-Bürste bearbeiten. Nach kurzer Einwirkzeit Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 10,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Intensivreinigung (Oberflächenreinigung):

250 ml zu 4 L kaltem Wasser.

Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Reinigungstextil bearbeiten. Verbrauch: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Grundreinigung (Absäuern/Entkalken):

1 L zu 10 L kaltem Wasser.

Fläche vorab mit Wasser benetzen. Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, kurz einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 35,0 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: 50,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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!

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

Nichtionische Tenside < 5 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): < 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 1

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr, H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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)

Artikelnummer  
j403641

Verpackungseinheit (VPE)  
12 x 500 ml Flaschen (Karton)

Anzahl VPE je Palette  
90