

# Powerfix-Gel

## WC-Kraftreiniger

- ▲ Hochaktiver, phosphorsäurehaltiger WC-Kraftreiniger
- ▲ Entfernt hartnäckige Kalkrückstände und Kalkseifen
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Dank der hohen Viskosität gute Haftung des Produktes, auch an senkrechten Flächen
- ▲ Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden



### Anwendungsbereich

Zur Entfernung schwerlöslicher Ablagerungen in WC-Becken und Urinalen. 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. Produkt nicht eintrocknen lassen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

### 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>.



### 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 %, anorganische Säuren, organische Säuren, Farbstoffe, Duftstoffe (Amylcinnamal, Citronello).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

### 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: Phosphoric Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)