

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/m².



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, Citronellol, Butylphenyl Methylpropanal). 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)