

# Eifix® Amicit

## Kraftreiniger

Stand: 07.01.2015

### Eigenschaften

Sauer eingestellter Reiniger für den gesamten Sanitärbereich. Entfernt Kalk und Wasserflecken sowie Seifenreste von Fliesen, Armaturen, Duschtrennungen, Glas, Keramik, und Acryl. Sparsam in der Anwendung. Reinigt selbsttätig und hinterlässt einen angenehmen hygienischen Frischduft. Besonders wirksam bei Ablagerungen von Kalk- und Urinstein.

### Anwendung / Dosierung

Unterhaltsreinigung: 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8L kaltem Wasser) verdünnen.  
Grundreinigung: 2 %ig (160 ml/8L kaltem Wasser) verdünnen.

Bei extremen Verschmutzungen oder starken Kalkbelägen unverdünnt anwenden und anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

HINWEIS: Nicht säurefeste Fugen vor der Reinigung grundsätzlich vorwässern. Nach der Reinigung mit AMICIT Sanitärreiniger Fußböden, Wände und Inventar immer mit klarem Wasser nacharbeiten. AMICIT Sanitärreiniger nicht auf Marmor, Emaille oder säureempfindliche Oberflächen anwenden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe.

### Technische Daten

Farbe:	hell grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	0,1-0,5
Dichte:	1,07 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautreiz. 2 Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.