

# Eifix® Spülan P chlor-/phosphatfrei

## für Geschirrspülmaschinen

Stand: 15.02.2018

### Eigenschaften

Spülan P chlor- und phosphatfrei ist ein Spülmittel-Pulver für alle gängigen Spülmaschinen, sowie Gläser- und Laborspülmaschinen. Es löst selbst angetrocknete Verschmutzungen und Speisereste von Besteck und Geschirr.

Gute Wirksamkeit auch bei Tee- oder Kaffeeresten sowie Lippenstiftspuren. Dekore und Glasuren werden nicht angegriffen, energiefressende Kalkablagerungen verringert. Mit hygienischer Wirkung. Wirksam auch in Hartwasser-Bereichen.

### Anwendung / Dosierung

Spülan P chlor- und phosphatfrei wird dem Reinigertank der Spülmaschine manuell zugeführt.

1 – 2 g / Liter Frischwasser bis 8 °dH.

2 – 3 g / Liter Frischwasser ab 9 °dH

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % Phosphonate, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, nichtionische Tenside.

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	Pulver
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14
Dichte:	nicht bestimmt g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 Hautätz. 1B Augenschäd. 1 STOT einm. 3

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

### Lagerhinweise

Trocken lagern. Eimer immer gut verschliessen. 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.