

# Eifix® Spülan KS Klarspüler sauer

## für Geschirrspülmaschinen

Stand: 14.07.2015

### Eigenschaften

Schaumarm und sauer eingestellter Klarspüler. Klarspüler KS kann in allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen mit automatischer oder manueller Dosierung eingesetzt werden. Klarspüler KS sorgt mit hervorragender Netzkraft für streifenfreien Ablauf bei Porzellan, Steingut, Besteck, Metall und Aluminium. Äußerst schaumarm. Verbleibende Alkalien werden neutralisiert und Kalkablagerungen verhindert.

### Anwendung / Dosierung

Abhängig von der Wasserhärte werden zwischen 0,1 und 0,4 ml je Liter Klarspülflotte benötigt.

Hinweise:

Bei tropfnassem Geschirr muss die Dosierung erhöht werden. Treten Schlieren oder schillernde Streifen auf dem Geschirr auf, muss geringer dosiert werden.

### Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Alkohol
pH-Wert:	2-2,5
Dichte:	1,014 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Augenreiz. 2

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

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.