

Eifix® Spülan KS Klarspüler sauer

für Geschirrspülmaschinen

Stand: 09.12.2014

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 Netzkräft 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 ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (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.