

Technisches Datenblatt

Monckie Klarspüler MC-KS

Klarspüler sauer für Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften:

Schaumarm und sauer eingestellter Klarspüler. *Monckie Klarspüler MC-KS* kann in allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen mit automatischer oder manueller Dosierung eingesetzt werden. *Monckie Klarspüler MC-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.

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.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2

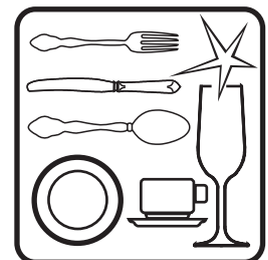
Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalbinde beachten.

Achtung



Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Alkohol
ph-Wert im Konzentrat:	2-2,5
Dichte:	1,014 g/cm ³



Inhaltsstoffangabe:

5-15 % nichtionische Tenside.

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.