

Technisches Datenblatt

Monckie MC-GSM FOC 10

Flüssigreiniger für Geschirrspülmaschinen *ohne Chlor*

Eigenschaften:

MC-GSM FOC 10 ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung geeignet. Reinigt verkrustetes und stark fettiges Spülgut auch bei kurzen Einwirkzeiten. Löst Tee- und Kaffeereste von Porzellan und Steingut. Schaumarm eingestellt.

Für Aluminium nicht geeignet.

Anwendung / Dosierung:

MC-GSM FC 10 wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

Dosierung: 2 ml / Liter Frischwasser bis 12° dH

2,5 – 4 ml / Liter Frischwasser ab 12° dH

Die Nachdosierung richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad der Lauge und der Frischwasserzufuhr.

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.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrstoff eingestuft.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

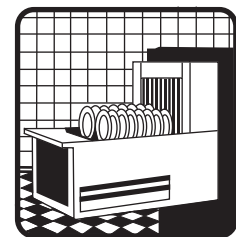


Gefahr



Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
ph-Wert im Konzentrat:	14
Dichte:	1,2 g/cm ³



Inhaltsstoffeangabe:

15-30 % Phosphate, <5% Polycarboxylate, Phosphonate.

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.