

Cleanmatic® SMR 90

- Beschreibung:** Konzentrierter Reiniger für alle Maschinensysteme
- Eigenschaften:** Konzentriertes, alkalisches Produkt zur Reinigung von Spülgut aus Porzellan, Keramik, Melanin, Glas, Edelstahl in Glas- und Geschirrspülmaschinen. Schonend zur Umwelt durch die Reduzierung von Phosphaten und den Verzicht auf Zusätze von Chlor. Das Produkt wurde von der Landesgewerbeanstalt (LGA) geprüft.
- Verwendung:** In Dosieranlagen von Spülmaschinen/Spülautomaten von Haushalts- und Gewerbemaschinen. Für Wasser von ca. 2 °dH bis ca. 14 °dH geeignet, darüber sollte eine Enthärtungsanlage eingesetzt werden (für überwiegende Glasreinigung bereits ab ca. 10° dH).
- Anwendung:** SMR 90 in den Vorratsbehälter des Dosiergerätes füllen oder das Originalgebinde an die Zuleitung des Dosiergerätes anschließen.
- Ca. 1,5 - 3 g/l oder pH-Wert 10 - 1,5 einstellen.
- Gebindegrößen:**
- ✓ 10 Liter Kanister

Technische Daten

Dichte :	1,240 kg / l
pH-Wert :	14
Farbe :	bräunlich
Geruch:	geruchslos
Lagerung	Trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Lagern bei 20°C. Gebinde gut verschlossen halten. Gebinde vor der Entsorgung vollständig entleeren. Produkt nicht in das Abwasser schütten.
Kennzeichnung:	Weitere Informationen entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Oktober 2017 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.