

New solutions
for hygiene.



QM-System zertifiziert nach EN ISO 13485

Produktinformation

ASiRAL Gläserspülmittel

Art des Produktes: flüssiges chlorfreies Spülmittel für die maschinelle Gläserreinigung

Aufbau:

Einsatzbereich: maschinelle Gläserreinigung

Wirkung: ASiRAL Gläserspülmittel reinigt Gläser gründlich von allen Verschmutzungen. Sein hoher Anteil an Inhibitoren garantiert eine möglichst hohe Schonung des Materials und damit ungetrübten Glanz.

**Einsatzkonzentration
und Einwirkzeit:** 3-6 g/l

Einsatztemperatur: 50 - 85 °C

Technische Daten:	<i>p</i> -Wert (1%):	1,63	<i>Dichte (Konz.):</i>	1,22
	<i>m</i> -Wert (1%):	2,33	<i>pH-Wert (1%):</i>	11,5

Schaumverhalten: nicht schäumend

Dosierung: automatisch, je nach Wasserhärte und Stärke der Verschmutzungen 3 - 6 g/l

Konzentrationsbestimmung: Titration des p- Wertes

**Temperaturstabilität
des Konzentrats:** 0 bis +50 °C

Korrosionsverhalten: nicht korrosiv gegenüber in der Küchentechnik üblichen Materialien

Sonstiges: Vor Frost schützen.

Sicherheitsdaten:

R 35	Verursacht schwere Verätzungen.
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Augenarzt konsultieren.
S 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

14. Jul. 06



GmbH Hermann-Wehrle-Str. 15 D-67433 Neustadt Tel. (+49) 06321/9128-0

Diese Angaben beinhalten wegen der Fülle möglicher Einflüsse keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien daher nicht von eigenen Prüfungen und Sicherheitsmassnahmen.