

# SPÜLMAT GTR

*Spülmittel zur maschinellen Gläserreinigung*  
*chlorfrei*

226

GSM

**Produktbeschreibung:** Flüssiges Spülmittel zur Behandlung von spülmaschinenfesten Gläsern. Spülmatt GTR entfernt äußerst materialschonend auch fest angetrocknete Getränke- oder Speisereste. Die Gläser werden streifenfrei mit strahlendem Glanz gespült. Auch zum Spülen anderer Materialien wie Porzellan, Edelstahl, Kunststoff usw.

**Anwendung/Dosierung:** Zum Spülen in Geschirrspülmaschinen mit Dosiereinrichtung bzw. nach Dosieranweisung • 0,5 - 1,0%-ige Lösung [5- 10 g je Liter Wasser] direkt in die Maschine geben und Spülgut bei etwa 40-60°C mittels einmaligem Spülgang in der GSM reinigen und wie gewohnt klarspülen.

**Hinweis:** Nicht geeignet für Materialien aus Aluminium, Zink, Silber und alkalunverträglichem Kunststoff.

**Produktbeschaffenheit:** Klare, hellgelbe Flüssigkeit mit neutralem Geruch.

**pH-Wert (Konzentrat):**

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

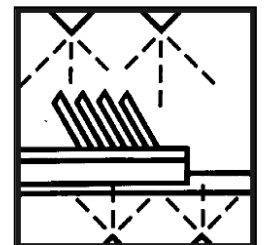
**Inhaltsstoffe:** Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe  
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 10 l Gebinde

**Art.-Nr.:** 226

**Produktcode:** -

**Lager-Hinweis:** Verschlossen, kühl und frostfrei lagern.



Doc102003

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.