

GSM chlorfrei

Spülmat GTR 226

Spülmittel zur maschinellen Gläserreinigung

Produktbeschreibung

Flüssiges Spülmittel zur Behandlung von spülmaschinenfesten Gläsern. Spülmat 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 alkaliunverträglichem Kunststoff.

Produktbeschaffenheit: Klare, hellgelbe Flüssigkeit mit neutralem Geruch.

ph-Wert (Konzentrat):

8	9	10	11	>12
---	---	----	----	-----

Inhaltsstoffe: Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Gefahrgut: UN 1814

KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, II (E)

Verpackung: 1 l / 10 l Gebinde

Art-Nr.: 226

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

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.