

GSM

Spülmat chlorfrei 229

Produktbeschreibung

Hochkonzentrierter Reiniger für gewerbliche Ein- oder Mehrtankgeschirrspülmaschinen mit Korrosionsinhibitoren. Schnelle und gründliche Entfernung von Fett, Stärke und Proteinrückständen an alkaliresistentem Spülgut. Wasserhärte abbundene Substanzen prädestinieren den Reiniger für den Einsatz in mittelhartem bis hartem Wasser.

Anwendung/Dosierung:

Zur maschinellen Reinigung alkalibeständigen Spülgutes in Küchenbereichen von Gewerbe, Industrie, Gastronomie, öffentlichen Einrichtungen u. a. m.

Je nach Wasserhärte am Dossiert der Maschine einstellen

- 1,5 ml/l bei 8° dh
- bis 3 ml/l bei höhere Härte 8°dh

Hinweis: Nicht geeignet für alkaliunverträglichen Materialien.

Produktbeschaffenheit: Hellgelbe Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

9	10	11	12	13
---	----	----	----	-----------

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Anionische Tenside: < 5%.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

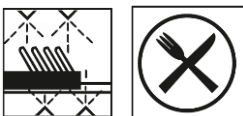
Gefahrgut: UN 3266

ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
 (Natriumhydroxidlösung, 1-Methylglycin-N,N-diessigsäure-trinatriumsalz), 8, II (E)

Verpackung: 1 l / 10 l Gebinde

Art-Nr.: 229

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze und Lichteinwirkung 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.