



KLARSPÜLER

neutral 207

GSM

Produktbeschreibung: Flüssiges Klarspülmittel-Konzentrat in neutraler Einstellung für gewerbliche Spülmaschinen. Eine ausgewogene Wirkstoff-Kombination bewirkt eine selbsttätige Klartrocknung des Spülguts und sorgt für glanzklares Geschirr bei hoher Materialschonung.

Anwendung/Dosierung: Zum maschinellen Spülen von Geschirr in gewerblichen GSM in Küchenbereichen von Gewerbe, Industrie und Institutionen. Einsetzbar bei weichem bis mittelhartem Wasser. Die Zugabe zur Spülflotte erfolgt über das Klarspüler-Dosiergerät. Am glatt ablaufenden Wasserfilm erkennt man die optimale Dosierung.

- 0,01% - 0,05%ig [0,1 – 0,5 ml/Liter Nachspülwasser]

Optimale Spülergebnisse werden in Kombination mit SPÜLMAT, SPÜL-TABS und SPÜLPULVER erreicht.

Produktbeschaffenheit: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat):

5	6	7	8	9
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %

Anionische Tenside: Unter 5 %

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

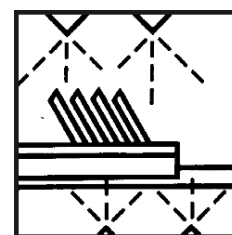
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 | Gebinde

Art.-Nr.: 207

Produktcode:

Lager-Hinweis: Vor Frost schützen.



Doc082003

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.