CLENOL





Clenol® GSM-AL Spülreiniger



Spülreinigerkonzentrat, aluminiumverträglich

Produktbeschreibung:

Clenol® GSM-AL Spülreiniger ist ein GSM-Spülreinigerkonzentrat für alle Band-, Kastenhauben-, Untertisch- und Gläserspülmaschinen, Kistenwaschanlagen, Trommelwaschanlagen, CIP-Anlagen.

Clenol® GSM-AL Spülreiniger ist für alle Wasserhärten geeignet.

Clenol® GSM-AL Spülreiniger entfernt mühelos nahezu alle anfallenden Verschmutzungen wie z.B. Tee- und Kaffeerückstände, Stärke-, Eiweiß- sowie Fettreste von Gläsern, Tassen, Besteck, Kochgeschirr, Behältern, Aluminiumblechen und Kunststoffkisten.

Clenol® GSM-AL Spülreiniger ist frei von abwasserbelastenden Stoffen wie Phosphaten, NTA, EDTA sowie Chlorverbindungen und entwickelt keine unangenehmen Gerüche.

Clenol® GSM-AL Spülreiniger wurde für eine wirtschaftliche sowie hygienische Reinigung bei geringem Verbrauch entwickelt und enthält einen hohen Aluminiumschutz.

Durch die kombinierte Anwendung mit Clenol® GKS Glanz und Klarspüler werden bestmögliche Ergebnisse erzielt.

Technische Daten:

Form:

flüssia

Farbe:

hellbraun

Dichte:

ca. 1,25 g/cm³

pH-Wert:

> 13,5

Wichtige Inhaltsstoffe:

Alkalien, Silikate, Phosphonate, nichtionische und amphotere

Tenside, Polycarboxylate







Tel.:

CLENOL





Materialverträglichkeit: Anwendungslösung geeignet für alle in gewerblichen Küchen

verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten sowie Aluminium,

nicht geeignet für Messing und Kupfer.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten

Stellen durchzuführen.

Abwasserverhalten: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell

gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen

Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anwendung: Clenol® GSM-AL Spülreiniger wird über automatische Dosier-

pumpen dosiert.

Die Anwendungskonzentration ist abhängig von der vorliegenden

Wasserhärte.

Niedrige bis mittlere Wasserhärte: ca. 1 – 2 g/l

Hohe bis sehr hohe Wasserhärte: ca. 2 - 3.5 g/l

Temperatur: $55 - 70^{\circ}$ C

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität

von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

Zertifizierungen & Zulassungen:

EU Ecolabel

Tel.:

Fax:

+49 521 3037 0

E-Mail: verkauf@stockmeier.de

+49 521 3037 169







