

~ ÖKOLOGISCHE INDUSTRIEREINIGER ~

# CLENOL®

 STOCKMEIER  
CHEMIE



## 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.

<b>Technische Daten:</b>	Form:	flüssig
	Farbe:	hellbraun
	Dichte:	ca. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	> 13,5

**Wichtige Inhaltsstoffe:** Alkalien, Silikate, Phosphonate, nichtionische und amphotere Tenside, Polycarboxylate



~ ÖKOLOGISCHE INDUSTRIEREINIGER ~

# CLENOL®

 STOCKMEIER  
CHEMIE



**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 Spülmittel** wird über automatische Dosierpumpen 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°C

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

**Zertifizierungen & Zulassungen:**

EU Ecolabel

