

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
-------------	------------------------	------------------------

Verdickungsmittel

POLYGEL CA	Polymer-Verdickungsmittel auf der Basis von Acrylsäure (Carbomer).	Hohe Viskositätssteigerung, besonders in Produkten mit geringem Elektrolytgehalt. Verwendung: Geschirrspülmaschinegele (mit oder ohne Chlorbleiche), Formulierungen auf Alkohol-Basis (Brandpaste, desinfizierende Hartflächenreiniger).
POLYGEL K100	Quervernetztes kationisches Polymer.	Für Anwendungen, bei denen hohe Mengen von kationischen Tensiden oder starke Säuren eingesetzt werden, wie zum Beispiel: Toilettenreiniger und verdünnte Weichspüler. Für Formulierungen pH > 1.
POLYGEL W301	Acryl-Copolymer in Emulsion (30% Aktivsubstanz).	Leicht zu handhaben/dispergieren. Empfohlen zum Verdicken von nichtionischen Lösungen in alkalischer Umgebung und um Feststoffpartikel zu suspendieren. Verwendung: Scheuermilch, Geschirrspülmittel, peroxidbasierende Bleiche, Waschmittelverstärker, Fensterreiniger, Feinwaschmittel (<20% Wirkstoffe), WC-Gele, Einweichungsmittel (hohe Menge an nichtionischen Tensiden).
POLYGON R-068	Nichtionisches Verdickungsmittel auf der Basis von Xanthan. Mit stabilisierender Wirkung auf Dispersionen und Emulsionen. Pulver.	Gute Kompatibilität mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden. Homogen. Lebensmittelqualität.
POLYGON R-110 NEU	Verdicker für saure Sanitärreiniger.	Flüssige, optimierte Tensidmischung als Verdickerkomponente um Produktionsverfahren zu vereinfachen. Alle Komponenten entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EG-Richtlinie Nr. 648/2004). POLYGON R-110 ist phosphorfrei und kompatibel mit Peroxid.
TENSAN N-304 NEU	Nichtionogener Schaumbooster, wirkt schaumstabilisierend. Emulgierende Eigenschaften. Wirkt antistatisch und antikorrosiv.	Viskositätsregulator, Schaumverstärker und rückfettendes Mittel für manuell angewendete Reiniger.