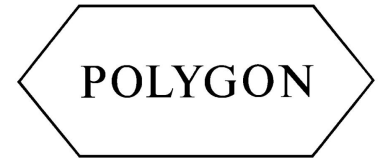


### Spezialtenside

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

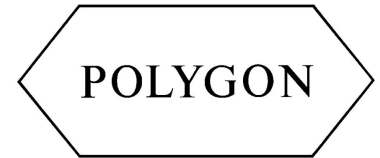
Produktname	Ionogenität	Schaumverhalten	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
POLYGON PC 1199	nichtionogen	oberhalb des Trübungspunktes (35 °C) schaumdämpfend	Entschäumer (bei Temperaturen über 35°C) mit sehr gut netzender und entfettender Wirkung	Einsatz in schaumreduzierten Reinigungsmitteln, Glanztrocknern und Klarspüler für Geschirr und Gläser (hydrophiliert bei hohen Temperaturen). Gut kombinierbar mit Nios (besonders APG`s), Quats und anionischen Tensiden.
POLYGON PC 1711	nichtionogen	oberhalb des Trübungspunktes schaumdämpfend	Netzmittel, Emulgator, Entschäumer für saure, neutrale und alkalische wässrige Reiniger oberhalb des Trübungspunktes.	Ausgeprägte Fettemulgiereigenschaft in alkalischen Reinigerformulierungen. Gut kombinierbar mit Nios (besonders APG`s), Quats und anionischen Tensiden.
POLYGON PC 1721	nichtionogen	schäumend	Als Netzmittel für saure, neutrale und alkalische wässrige Reiniger. Als Emulgator in wässrigen Zubereitungen zur Fettlösung.	Als Entschäumer in wässrigen Reinigern oberhalb des Trübungspunktes. Auch 90%ig erhältlich.
POLYGON PC 2010	anionisch	stark schäumend	Tensid mit gutem Benetzungs- und hohem Schmutzablösevermögen für die Reinigung von harten, glatten Oberflächen wie Glas, Keramik, Metall und Kunststoff. Stabil im sauren, neutralen und schwach alkalischen pH-Bereich. Wird in unterschiedlichsten Reinigern im Bereich Auto, Fenster/Glas, Bad, Küche eingesetzt.	Polycarbonat-verträglich.



### Spezialtenside

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

<b>Produktname</b>	<b>Ionogenität</b>	<b>Schaumverhalten</b>	<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Vorzüge/Besonderheiten</b>
POLYGON PCG 1430	kationisch / nichtionogen	bildet einen stabilen, feinen Schaum	Wirkstoffkonzentrat zur Verwendung in neutralen, sauren und alkalischen Entfettungsmitteln mit verbesserter Stabilität bei niedrigen Temperaturen	Löslich im gesamten pH-Bereich, Einsatz als Haupttensid in gewerblichen Metallentfettern, Ultraschallbadreinigern, Hochdruckreinigern zur Entfernung von Öl-/Fettschmutz, Russ, Läppölen, Poliermitteln, Bremsstaub und Pigmenten sowie als Fahrzeug- und Motorenreiniger, Werkstattreiniger. Sehr effektiv bei der Reinigung von Kunststoff-oberflächen, reduziert die elektrostatische Aufladung auf Kunststoffkisten, Fussböden, LKW-Planen, Markisen und Gartenmöbeln.
POLYGON PCG 1439	amphoter / nichtionogen	stark schäumend	Schaumaktive Tensid-Formulierung mit Komplexbildner für ätzalkalische Reinigungsmittel	Hervorragende Löslichkeit in Wasser, sehr oberflächenaktiv, gut schäumend, dispergierend, kalkinhibierend. Einsatz als Wirkstoffkonzentrat zur Herstellung wässriger, schaumaktiver, hochalkalischer Reinigungsmittel für Gewerbe und Industrie, hochalkalischer Reiniger zur Schaumreinigung von Räucherkamern, Kochanlagen, Friteusen.
POLYGON PCG 1443	nichtionogen / anionisch	schaumreduziert	Additiv für Reinigungsmittel mit Schutz gegen Wiederanschmutzung (Aufbau einer Easy-to-clean Oberfläche).	Aussergewöhnliche Netzwirkung gegenüber hydrophilen und hydrophoben Oberflächen. Hierdurch werden Verschmutzungen aller Art unterwandert und leicht mit Wasser abspülbar. Das Produkt hinterlässt einen monomolekularen, hydrophoben Schutzfilm, der das Anlagern von Schmutz und Fleckenbildung wirksam verhindert.



**Spezialtenside**

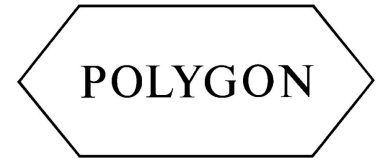
Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

<b>Produktname</b>	<b>Ionogenität</b>	<b>Schaumverhalten</b>	<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Vorzüge/Besonderheiten</b>
POLYGON PCG 1444	anionisch / nichtionogen	sehr stark schäumend	Schaumaktive Tensid-Formulierung mit Komplexbildner	Hervorragende Löslichkeit in Wasser, sehr oberflächenaktiv, dispergierend, kalkinhibierend. Erzeugt einen sehr stabilen Schaum. Überzeugt durch sein Netzvermögen und die Reinigungskraft. Einsatz als Wirkstoffkonzentrat zur Herstellung wässriger, schaumaktiver, hochalkalischer Reinigungsmittel für Gewerbe und Industrie, hochalkalischer Reiniger zur Schaumreinigung in Lebensmittelbetrieben.
POLYGON PCG 1664	nichtionogen	schäumend	Leicht biologisch abbaubare Tensid- kombination für Haushalts- und Industriereiniger	Leicht biologisch abbaubar, gut entfettend, gut löslich im gesamten pH-Bereich. Einsatz in Reinigungsmitteln zur Metallentfettung, Werkstatt- und Motorenreinigung, speziell für die Reinigung von Kunststoffoberflächen, Fußböden, LKW- Planen, Markisen, Gartenmöbeln, Entfernung von Russ, Fettschmutz, Bremsstaub und Pigmenten.
POLYGON PCG 1821	anionisch / nichtionogen	oberhalb des Trübungspunktes (35 °C) schwachschaume nd	Leicht biologisch abbaubare Tensid- kombination mit extrem guter Entfettungswirkung	Einsatz als Wirkstoffkonzentrat zur Herstellung wässriger, schaumarmer alkalischer Reinigungsmittel für Gewerbe und Industrie, Polymer-Entwachser für Metalle und Neufahrzeuge, CIP-Reiniger für Tank- und Erhitzersysteme, Separatoren, maschinell einsetzbare Spritz-reiniger, gewerbliche flüssige Automaten-Geschirrspülmittel.
POLYGON PCG 1935	amphoter / nichtionogen	praktisch nicht schäumend	Leicht biologisch abbaubare Tensid- kombination mit extrem guter Entfettungswirkung	Einsatz in schaumarmen Reinigern und Entfettern. Geeignet auch für stark alkalische Systeme, korrosionsinhibierend

### Spezialtenside

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	Ionogenität	Schaumverhalten	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
POLYGON PCG 1944 <b>neu</b>	kationisch / nichtionogen	bildet einen stabilen, feinen Schaum	Wirkstoffkonzentrat zur Verwendung in neutralen, sauren und alkalischen Entfettungsmitteln	Wirkstoff-Konzentrat zur Herstellung wässriger, neutraler und alkalischer Reinigungsmittel, so u.a. Metallentfettungsmittel, Ultraschallreiniger, Hochdruckreiniger zur Entfernung von Öl- /Fettschmutz, Läppölen, Poliermitteln, Fahrzeug- und Motorenreiniger, Werkstattreiniger. Entfernt Ruß, Fettschmutz, Bremsstaub und Pigmente, reinigt Kunststoffoberflächen und verhindert die elektrostatische Aufladung. Zeichnet sich durch gute Löslichkeit und Alkalistabilität aus.
POLYGON PCG 1945	kationisch / nichtionogen	schaumreduziert	Wirkstoffkonzentrat für schaumarme Entfetter im gesamten pH-Bereich, besonders auch im hochalkalischen Milieu	Schaumreduzierte Tensidmischung mit hoher Oberflächenaktivität und Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Einsatz als Haupttensid in gewerblichen Metallentfettern, Ultraschallbadreinigern, Hochdruckreinigern zur Entfernung von Öl-/Fettschmutz, Russ, Läppölen, Poliermitteln, Bremsstaub und Pigmenten sowie als Fahrzeug- und Motorenreiniger, Werkstattreiniger. Sehr effektiv bei der Reinigung von Kunststoffoberflächen, reduziert die elektrostatische Aufladung auf Kunststoffkisten, Fussböden, LKW-Planen, Markisen und Gartenmöbeln.



**Spezialtenside**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

<b>Produktname</b>	<b>Ionogenität</b>	<b>Schaumverhalten</b>	<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Vorzüge/Besonderheiten</b>
POLYGON PCG 1946	kationisch / nichtionogen	bildet einen stabilen, feinen Schaum	Wirkstoffkonzentrat zur Verwendung in neutralen, sauren und alkalischen Entfettungsmitteln	Löslich im gesamten pH-Bereich, Einsatz als Haupttensid in gewerblichen Metallentfettern, Ultraschallbadreinigern, Hochdruckreinigern zur Entfernung von Öl-/Fettschmutz, Russ, Läppölen, Poliermitteln, Bremsstaub und Pigmenten sowie als Fahrzeug- und Motorenreiniger, Werkstattreiniger. Sehr effektiv bei der Reinigung von Kunststoffoberflächen, reduziert die elektrostatische Aufladung auf Kunststoffkisten, Fussböden, LKW-Planen, Markisen und Gartenmöbeln.



### Spezialtenside

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

<b>Produktname</b>	<b>Ionogenität</b>	<b>Schaumverhalten</b>	<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Vorzüge/Besonderheiten</b>
POLYGON PCG 2035 <b>neu</b>	kationisch / nichtionogen	schaumreduziert	Wirkstoffkonzentrat für besonders schaumarme Entfetter, im gesamten pH- Bereich einsetzbar, besonders auch im hochalkalischen Milieu.	Gute Löslichkeit. Reduziert auch elektrostatische Aufladung.
TENSAN CAB	amphoter	bildet einen stabilen, starken Schaum	Netzmittel und Hydrotrop für stark schäumende Reinigungsmittel	Sowohl Säuren- wie Laugenstabil. Je nach pH- Wert verträglich mit sämtlichen Tensidtypen. In Kombination mit anionischen Tensiden viskositätserhöhend.