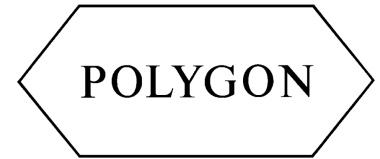


Spezialtenside

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

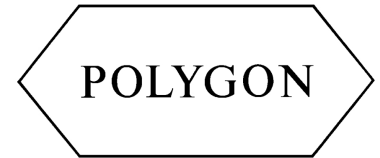
| Produktname | Ionogenität | Schaumverhalten | Anwendungsgebiet | Vorzüge/Besonderheiten |
|--|------------------------------|--|--|--|
| ENTFETTER PCG 1200 / POLYGON PCG 1946 | kationisch / nichtionogen | bildet einen stabilen, feinen Schaum | Wirkstoffkonzentrat zur Verwendung in neutralen, sauren 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. |
| ENTFETTER PCG 1212 / 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.

| Produktname | Ionogenität | Schaumverhalten | Anwendungsgebiet | Vorzüge/Besonderheiten |
|--------------------|------------------------------|--|--|--|
| ENTFETTER 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 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. |



Spezialtenside

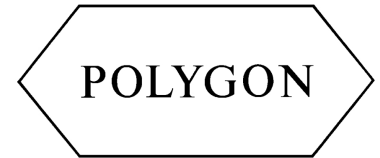
Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

| Produktname | Ionogenität | Schaumverhalten | Anwendungsgebiet | Vorzüge/Besonderheiten |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|
| 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 1444 neu | 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. |

Spezialtenside

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

| Produktname | Ionogenität | Schaumverhalten | Anwendungsgebiet | Vorzüge/Besonderheiten |
|--------------------|--------------------------|---|--|---|
| POLYGON PCG 1664 | nichtionogen | schäumend | Leicht biologisch abbaubare Tensidkombination 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) schwachschäumend | Leicht biologisch abbaubare Tensidkombination 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 Spritzreiniger, gewerbliche flüssige Automaten-Geschirrspülmittel. |
| POLYGON PCG 1935 | amphoter / nichtionogen | praktisch nicht schäumend | Leicht biologisch abbaubare Tensidkombination 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 2029 neu | 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. |
| 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. |
| TENSID 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. |
| TENSID 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. |

Spezialtenside

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

| Produktname | Ionogenität | Schaumverhalten | Anwendungsgebiet | Vorzüge/Besonderheiten |
|--------------------|--------------------------|------------------------|---|---|
| TENSID PCG 1415 | nichtionogen | schaumreduziert | Schaumarmes Wirkstoffkonzentrat für ätzalkalische gewerbliche Reinigungsmittel (besonders CIP-Reiniger) | Als Haupttensid für stark ätzalkalische Reinigungsmittelkonzentrate wie Rauchharzentferner und Abflussreiniger. Entfettend, oberflächenaktiv und schaumreduziert, sowie kalkinhibierend. Gut löslich in Ätzalkalien, besser jedoch Zusatz eines Lösevermittlers wie TENSAN KS. Einsatz in hoch-alkalischen CIP-Reinigern für Tank- und Erhitzersysteme, Separatoren, maschinell einsetzbare Rauchharzentferner, gewerbliche Automaten-Geschirrspülmittel. |
| TENSID 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. |