



Spezielle chemisch-technische Additive

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

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
POLYGON PC 1373	Minimalmengenschmierung. Lipophile Reinigungs- und Pflegekomponente für Stahl- und Alu-Oberflächen	Entschäumende Wirkung. Hilfskomponente zum Aufbau von Anti-Fingerprint-Metallpflegemitteln.
POLYGON PC 1375	Minimalmengenschmierung.	Entschäumende Wirkung. Stabil über einen weiten Temperaturbereich.
POLYGON PC 1711	Emulgatorkomponente zur Herstellung von Silikon- und Mineralölemulsionen; immer in Kombination mit EMULGATOR PC 1775	Herstellungsvorschrift auf Anfrage erhältlich
POLYGON PC 1765	Tensidischer Verdicker für saure chemisch-technische Produkte, ohne Zusatz von Chlorid-Ionen	Gute Verträglichkeit mit nichtionogenen und anionischen Tensiden, teilweise auch mit kationischen Tensiden.
POLYGON PC 1775	Emulgatorkomponente zur Herstellung von Silikon- und Mineralölemulsionen; immer in Kombination mit TENSID PC 1711	Herstellungsvorschrift auf Anfrage erhältlich
POLYGON PC 1783	Entschäumer für hochturbulente Systeme, besonders bei Vorhandensein von reinigenden, egalisierenden und netzenden, schäumenden Tensiden	Nichtionogen, silikonfrei, leicht löslich in Wasser, gute Stabilität in sauren und alkalische Bädern, in Anwesenheit von Elektrolyten, oxidierenden und reduzierenden Mitteln und in hartem Wasser. Die schaumhemmende Kraft von ENTSCHÄUMER PC 1783 nimmt mit steigender Temperatur zu.
POLYGON PC 1919	Emulgator für Silikonöle	Herstellungsvorschrift auf Anfrage erhältlich
POLYGON PC 2007	Anionischer Verdicker auf Basis einer Polyacrylsäure-Dispersion.	Gute Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden. Nach Neutralisation sofort klar gelöst.
POLYGON PC 2008	Nichtionischer Verdicker auf Basis Xanthan. Stabilisierende Wirkung bei Dispersionen und Emulsionen. Pulver.	Gute Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden.
POLYGON PC 2020	Nichtionischer Verdicker auf Basis Hydroxyethylcellulose. Stabilisierende Wirkung bei Dispersionen und Emulsionen. Pulver.	Gute Verträglichkeit mit allen Arten von Tensiden und anderen Additiven, auch mit Polymerdispersionen.
POLYGON PCG 2034 neu	Entfernt Polymer- und Klebstoffreste.	Frei von NMP und NEP, auf wässriger Basis.