

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

Lösungsvermittler und Emulgatoren

POLYGON PC-415 NEU	Geruchsloses universal Lösemittel. Vollständig mischbar mit Wasser und gleichzeitig auch mit praktisch allen organischen Substanzgruppen. Eignet sich daher als universelles Lösungsmittel für Wasch- und Reinigungsmittel, Metallreiniger, Polituren und weitere Anwendungen.	Tensidverstärkende Wirkung in Wasch- u. Reinigungsmitteln. Lösevermittler für Wachse, Öle, Wirkstoffe, Polymere, Additive, Stabilisatoren, Antioxidantien. Geruchloser Ersatz von z.B.: Butylacetat, NMP, Methacrylsäure, Dipropylenglycol-methylether, MEK oder cycloaliphatischen und aromatischen Lösemitteln. Basiert auf nachwachsenden Rohstoffen (68.2%). Halal und Kosher zertifiziert.
TENSAN ACPK	Hochkonzentrierter Lösungsvermittler mit korrosionshemmenden Eigenschaften.	Salzfreie, hochkonzentrierte oberflächenaktive Substanz. In Wasser mit einem annähernd neutralen pH-Wert unlöslich. Löslich unter sauren und basischen Bedingungen. Antistatisch.
TENSAN G-B Als TENSAN G-B MB in RSPO-Qualität	Multifunktionales, schaumarmes APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Druckreiniger.	Gute stabilisierende und lösungsvermittelnde Eigenschaften. Gute Kompatibilität mit jeder Art von oberflächenaktiven Substanzen. Kann die Viskosität von hochkonzentrierten oberflächenaktiven Substanzen reduzieren. Biologisch abbaubar. Kennzeichnungsfrei.
TENSAN G-CA Als TENSAN G-CA MB in RSPO-Qualität	Multifunktionales, schaumreduziertes APG hydrotropen Eigenschaften. Besonders geeignet für CIP-Reiniger für die Entfettung von Metall, für Bodenreiniger und Reiniger für Kunststoffoberflächen.	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar. Kennzeichnungsfrei.
TENSAN G-H Als TENSAN G-H MB in RSPO-Qualität	Multifunktionales, schaumarmes APG mit hydrotropen Eigenschaften. Besonders geeignet für CIP-Reiniger für die Entfettung von Metall, für Bodenreiniger und Reiniger für Kunststoffoberflächen.	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar.
TENSAN KS	Schwachschäumendes polyfunktionelles amphoterer Tensid. Universal-Lösungsvermittler, unterstützt den Korrosionsschutz.	Polyfunktionales, salzfreies Tensid. Ausgezeichnete schmutzfernende Eigenschaften, guter Demulgator. Sehr gute Stabilität gegenüber Alkalität und Elektrolyten. Gute Kompatibilität mit anderen oberflächenaktiven Substanzen. Ersetzt Cumolsulfonat. Z.B. für Hochdruckreiniger, automatische Reinigungsmaschinen.
TENSAN KSL	Schaumreduziertes polyfunktionelles amphoterer Tensid mit guten benetzenden Eigenschaften.	Polyfunktionales, salzfreies, Tensid. Verstärkt das Reinigungsvermögen. Korrosionshemmer, besonders für Eisen unter sehr sauren und basischen Bedingungen. Guter Demulgator in Abwässern.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN KSM	Gering schäumender Lösungsvermittler, gutes hydrotropes Mittel, auch bei sehr hohem oder und insbesondere auch bei sehr niedrigem pH-Wert geeignet.	Polyfunktionales, salzfreies, Tensid. Verstärkt das Reinigungsvermögen. Korrosionsinhibitor, besonders für Eisen unter sehr sauren und alkalischen Bedingungen. Guter Demulgator in Abwässern.
TENSAN P-197	Sehr guter, äußerst kompatibler Lösungsvermittler. Leicht entfernbare Korrosionsinhibitor, besonders für Salzsäure. Haupttensid oder Co-Tensid für den Einsatz in gering schäumenden Reinigungsmitteln.	Polyfunktionales Tensid. Sehr starker Lösungsvermittler. Sehr gute Stabilität gegenüber Alkalität und Elektrolyten. Ausgeprägte schmutzentfernende Eigenschaften. Gute Kompatibilität mit anderen Tensiden. Guter Demulgator in Abwässern.
TENSAN P-853	Polyfunktionelles Tensid mit guten benetzenden und emulgierenden Eigenschaften. Sehr guter Korrosionsinhibitor. Zeigt ein gutes Dispergiervermögen in Druckfarbe (erhöht die Farbstärke).	Löslich in vielen organischen Lösungsmitteln, in Wasser nach Neutralisierung. Es handelt sich um ein gutes reinigendes, benetzendes und stark emulgierendes Additiv. Es wird als Haupttensid und Co-Tensid verwendet (z.B. in Metallreinigern, Schmiermitteln, Schleifölen und Hydraulikflüssigkeiten).
TENSAN P-864	Polyfunktionelles Tensid mit guten benetzenden und emulgierenden Eigenschaften. Zeigt ein gutes Dispergiervermögen in Druckfarbe (erhöht die Farbstärke).	Phosphatiertes Alkoholethoxylat (freie Säure), das in vielen organischen Lösungsmitteln und in Wasser nach der Neutralisierung löslich ist. Sehr gute Beständigkeit gegenüber Laugen. Es wird als Haupttensid und Co-Tensid in Reinigern verwendet, vor allem für die Entfettung von Metallteilen, bei der Autopflege, in Schwerlastreinigern und in der Textilindustrie.
TENSAN P-876	Emulgator für Silikon- und Paraffinöle. Mit korrosionshemmenden Eigenschaften bei Aluminium in alkalischer Lösung.	Polyfunktionales Tensid mit guten emulgierenden Eigenschaften, gut benetzende und dispergierende Eigenschaften im Zusammenhang mit hoher Alkali- und Elektrolyt-Beständigkeit; eingeschränkte Stabilität gegenüber Säuren.
TENSAN P-894	Polyfunktionales Tensid mit guten dispergierenden und ausgeprägten benetzenden Eigenschaften, Lösungsvermittler.	Sehr hohe Löslichkeit in Wasser, starke schmutzentfernende Eigenschaften. Verstärkt das Reinigungsvermögen. Verhindert Korrosion und demulgiert Abwässer. Das Produkt wird z.B. in alkalischen Reinigern, Schwerlastreinigern und ganz allgemein in Industriereinigern verwendet.
TENSAN P-894 P	Polyfunktionales Tensid mit guten dispergierenden, ausgeprägten benetzenden Eigenschaften, ausgezeichneter Stabilität in Lauge und Elektrolyte. Lösungsvermittler.	Gute Stabilität in Lauge. Hohe Wasserlöslichkeit. Ausgeprägte schmutzentfernende Eigenschaften. Sehr gute Stabilität gegenüber Alkali und Elektrolyten. Verstärkt das Reinigungsvermögen. Demulgator in Abwässern. Dispergierendes Mittel für Pigmente in wässrigen Systemen.
TENSAN PP-396/70	Schwachschäumender Lösungsvermittler mit ausgezeichnetem Reinigungsvermögen. Unterstützt den Korrosionsschutz.	Erhöht das Reinigungsvermögen und die Löslichkeit anderer oberflächenaktiver Substanzen. Gute benetzende Eigenschaften. Stabil gegenüber bakteriologischem Abbau, z.B. in Kühlschmiermitteln.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN PP-40	Lösungsvermittler für einen breiten pH-Bereich. Gute Kompatibilität mit Elektrolyten. Oberflächenaktive Hilfssubstanz in hochkonzentrierten Industriereinigern. Unterstützt den Korrosionsschutz.	Lösungsvermittler für einen breiten pH-Bereich. Gute Kompatibilität mit Elektrolyten. Co-Tensid in hochkonzentrierten Industriereinigern. Unterstützt den Korrosionsschutz.
TENSAN PP-40 P	Lösungsvermittler für einen breiten pH-Bereich. Gute Kompatibilität mit Elektrolyten. Oberflächenaktive Hilfssubstanz in hochkonzentrierten Industriereinigern. Unterstützt den Korrosionsschutz. Verbesserte Löslichkeit.	Lösungsvermittler für einen breiten pH-Bereich. Gute Kompatibilität mit Elektrolyten. Co-Tensid in hochkonzentrierten Industriereinigern. Unterstützt den Korrosionsschutz.
TENSAN VS	Stark schäumender Lösungsvermittler, insbesondere für nichtionische Tenside, auch bei sehr hohem oder sehr niedrigem pH-Wert. Z.B. in Schaumreinigern, Förderbandreinigern und Oberflächenreinigern. Solubilisiert auch Parfümöle.	Multifunktionaler, salzfreier Lösungsvermittler. Korrosionshemmer, ausgeprägte schmutzentfernende Eigenschaften. Guter Demulgator in Abwässern.
TENSAN VS 100	Stark schäumender Lösungsvermittler, insbesondere für nichtionische Tenside, auch bei sehr hohem oder sehr niedrigem pH-Wert. Z.B. in Schaumreinigern, Förderbandreinigern und Oberflächenreinigern.	Pulver. Gute Stabilität. Hydrotropes Mittel in einem breiten pH-Bereich und in weichem und hartem Wasser. Salzfrei. Gut geeignet für die Anwendung auf Metallen, um Lochfraß und Korrosion zu vermeiden. FÜR PULVERPRODUKTE.