

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

Synergistische Tensidkombinationen

TENSAN M-004	Schaumreduziertes Wirkstoffkonzentrat für ätzalkalische Reinigungsmittel zu gewerblichen Zwecken (insbesondere für CIP-Reiniger).	Als Haupttensid in sehr alkalischen Reinigungskonzentraten, wie z.B. für Fettentferner oder Abflussrohrreiniger geeignet. Entfettend, oberflächenaktiv und schaumreduzierend sowie Verkrustungen verhindernd. Gute Löslichkeit in Ätzalkalien.
TENSAN M-029	Konzentrierter Entfetter für neutrale, saure und alkalische Entfettungsmitteln	Hohe Oberflächenaktivität und Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. In Wasser und Alkoholen klar löslich und zeigt in Gegenwart von sowohl Alkalien wie Säuren eine gute Löslichkeit. Es entfettet nicht nur Metalloberflächen, sondern reinigt auch sehr effektiv Kunststoffoberflächen. Reduziert auch die elektrostatische Aufladung auf Kunststoffkisten, Fussböden, LKW-Planen, Markisen und Gartenmöbeln.
TENSAN M-114 NEU	Optimierte, Lösungsmittel-freie Tensidmischung für konzentrierte Entfetter. Alle Komponenten erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004). CleanGredients (ein Projekt von GreenBlue) hat diese Mischung für den US-amerikanischen Markt registriert.	Als einziges Tensid in Formulierungen mit Komplexbildnern, Alkalien und Dispergiermittel einsetzbar. Zeigt eine bessere Reinigungswirkung als Lösungsmittelreiniger, insbesondere wenn Fette und Öle mit Staub und Pigmenten vermischt sind. Wird in Industrie und Haushalt eingesetzt, z.B. in Küchenentfetter, Grillreiniger und Motorreiniger (Öl und Pigmente). Ist bereits bei niedrigen Einsatzkonzentrationen wirksam und löslich in Wasser, 2-Propanol, Ethanol und Propylenglykol.
TENSAN M-271	Kennzeichnungsfreie, schaumaktive T+45ensid-Kombination mit Komplexbildner und Dispergiermittel für Haushalts-, Gewerbe- und Industriereiniger. Besonders geeignet für Handgeschirrspülmittel, Waschmittel, Bad- und WC-Reiniger oder entfettende Produkte.	Gute Löslichkeit, auch in Gegenwart von Ätzalkalien und Säuren. Sehr hohe Oberflächenaktivität und erzeugt einen stabilen Schaum. Verhindert Wasserhärteablagerungen und Verkrustungen. Für Niedrigtemperaturanwendungen und Konzentrate zu empfehlen.
TENSAN M-276	Kennzeichnungsfreie, nichtionische/anionische, schaumaktive Tensidmischung mit Komplexbildner und Dispergiermittel.	Ausgezeichnete Löslichkeit in Wasser. Äußerst oberflächenaktiv. Schäumend, dispergierend, Verkrustungen verhindernd. Wird in leicht sauren bis basischen Reinigungsmitteln verwendet, insbesondere für kennzeichnungsfreie Haushaltsprodukte.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN M-420	Spezielle Mischung aus nichtionischen / anionischen Tensiden. Es hat gute Benetzungseigenschaften und bietet einen schaumverstärkenden Effekt, der zu einem sehr stabilen Schaum führt.	Eignet sich für Autopflege, Haushaltsprodukte und Industriereiniger. Es ist stabil gegenüber hartem Wasser und in einem weiten pH-Bereich.
TENSAN M-439	Schaumaktive Tensid-Formulierung mit Chelatbildner für hochalkalische Reiniger.	Ausgezeichnete Löslichkeit in Wasser. Äußerst oberflächenaktiv. Schäumend, dispergierend, Verkrustungen verhindernd. Das Produkt wird als Konzentrat in wässrigen, schaumaktiven, hochalkalischen Reinigern für gewerbliche und industrielle Zwecke verwendet (z.B. hochalkalische Schaumreiniger für Räumereien, Küchen, Fritteusen, Grillreiniger).
TENSAN M-444	Schaumaktive nichtionische/anionische Tensidkombination mit extrem guten entfettenden Eigenschaften.	Ausgezeichnete Löslichkeit in Wasser, hohe oberflächenaktive Wirkung. Dispergierend und Verkrustungen verhindernd. Produziert einen sehr stabilen Schaum. Ausgezeichnete Benetzungseigenschaften und Reinigungsvermögen. Wirkstoff-Konzentrat zur Formulierung gewerblicher und industrieller Reiniger. Besonders auch für hochalkalische Schaumreiniger in der Lebensmittelindustrie geeignet.
TENSAN M-664	Schaumaktives, gut entfettendes Konzentrat für Reinigungsmittel. Problemlos biologisch abbaubare Kombination von Tensiden für Haushalts-, Gewerbe- und Industriereiniger.	Leicht löslich bei alkalischen bis sauren Bedingungen. Einsatz in Industrie- oder Haushaltsreinigern wie in Entfettungsmitteln für Metall, Boden- und Maschinenreinigern, insbesondere zum Reinigen von Kunststoffoberflächen, Bodenbelägen, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln. Entfernt Rost, Öl und Fette, Bremsstaub und Pigmente.
TENSAN M-821	Anionisch/nichtionogene Tensidkombination mit extrem guter Entfettungswirkung. Oberhalb des Trübungspunktes (35 °C) ist es schwachschäumend. Es ist biologisch leicht abbaubar.	Wirkstoffkonzentrat zur Herstellung wässriger, schaumarmer alkalischer Reinigungsmittel für Gewerbe und Industrie. Es wird u.a. auch angewendet im Falle vom Polymer-Entwachsen für Metalle und Neufahrzeuge, CIP-Reinigern für Tank- und Erhitzersysteme, Separatoren, maschinell einsetzbare Spritzreinigern sowie gewerblichen flüssigen Automaten-Geschirrspülmitteln.
TENSAN M-935	Schaumreduzierte Tensidkombination mit hoher Oberflächenaktivität und extrem guten entfettenden Eigenschaften in neutralen und alkalischen Reinigungsmitteln.	Wirkstoff-Konzentrat für schwachschäumende Reiniger und Entfettungsmittel. Geeignet für hochalkalische Systeme. Korrosionsinhibitor.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN M-944	Schaumaktive Tensidkombination für die Verwendung in neutralen, sauren und basischen Entfettungsmitteln.	Konzentrat für wässrige, neutrale und saure Reinigungsmittel, z.B. für die Entfettung von Metall, Ultraschall-Badreiniger, Hochdruckreiniger zur Entfernung von Öl, Fett und Rost, in Mitteln für die Oberflächenendbearbeitung, Poliermitteln sowie für Fahrzeug-, Motor- und Werkstattreiniger. Reinigt Kunststoffflächen und reduziert elektrostatische Aufladungen. Zeichnet sich durch seine gute Löslichkeit und Stabilität in basischen Produkten aus.
TENSAN M-945	Schaumarmes Tensidkonzentrat für die Verwendung in schwach schäumenden Entfettungsmitteln bei jedem pH-Wert; besonders gut geeignet für hochalkalische Bedingungen.	Schwach schäumende Mischung aus Tensiden mit hoher Benetzung und hoher Affinität gegenüber hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Wird als wesentliche oberflächenaktive Substanz in gewerblichen Entfettungsmitteln für Metall, Ultraschall-Badreinigern und Hochdruckreinigern zur Entfernung von Öl, Fett und Rost, in Mitteln der Oberflächenendbearbeitung, Poliermitteln sowie in Fahrzeug-, Motor- und Werkstattreinigern eingesetzt. Sehr effizient zum Reinigen von Kunststoffoberflächen, reduziert elektrostatische Aufladungen von Kunststoffkisten, Bodenbelägen, Planen, Jalousien und Gartenmöbeln.
TENSAN M-946	Schaumaktives Tensidkonzentrat für die Verwendung in neutralen, sauren und basischen Entfettungsmitteln.	Löslich bei jedem pH-Wert. Wird als wesentliche oberflächenaktive Substanz in gewerblichen Entfettungsmitteln für Metall, Ultraschall-Badreinigern und Hochdruckreinigern zur Entfernung von Öl, Fett und Rost, in Mitteln der Oberflächenendbearbeitung, Poliermitteln sowie in Fahrzeug-, Motor- und Werkstattreinigern eingesetzt. Sehr effizient zum Reinigen von Kunststoffoberflächen, reduziert elektrostatische Aufladungen von Kunststoffkisten, Bodenbelägen, Planen, Jalousien und Gartenmöbeln.

Amphotere Tenside

TENSAN CAB	Benetzendes und hydrotropes Mittel für stark schäumende Reiniger.	Stabil gegenüber Säuren und Laugen. Abhängig vom pH-Wert kompatibel mit jeder Art von Tensiden. Erhöht die Viskosität in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen.
-------------------	---	---

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN KS	Schwachschäumendes polyfunktionelles amphoterer Tensid. Universal-Lösungsvermittler, unterstützt den Korrosionsschutz.	Polyfunktionales salzfreies Tensid. Ausgezeichnete schmutzentfernende 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 bentzenden Eigenschaften.	Polyfunktionales, salzfreies, Tensid. Verstärkt das Reinigungsvermögen. Korrosionshemmer, besonders für Eisen unter sehr sauren und basischen Bedingungen. Guter Demulgator in Abwässern. Gute biologische Abbaubarkeit.
TENSAN KSM	Gering schäumender Lösungsvermittler, gutes hydrotropes Mittel, auch bei sehr hohem und insbesondere 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. Gute biologische Abbaubarkeit.
TENSAN VS	Starkschäumendes polyfunktionelles amphoterer Tensid. 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	Starkschäumendes polyfunktionelles amphoterer Tensid. 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.

Nichtionische Tenside

TENSAN N-077	Sehr schaumarmes, nichtionisches Netzmittel. Für verschiedene Bereiche der chemisch-technischen Industrie, wie z.B. für Schmiermittel, Galvanik und Reinigungsmittel. Entschäumende Eigenschaften bei Temperaturen über 60°C.	Geringe Reduzierung der Oberflächenspannung von Wasser. Sehr geringe schäumende Tendenz. Klare Löslichkeit in Wasser, Alkohol und aromatischen Lösungsmitteln. Sehr gute Beständigkeit in saurem Milieu, gute Wärmebeständigkeit und nicht empfindlich gegenüber Scherkräften.
---------------------	---	--

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN N-078	Sehr schaumarmes nichtionisches Tensid. Für verschiedene Bereiche der chemisch-technischen Industrie, wie z.B. für Schmiermittel, für die Galvanik und für Reinigungsmittel. Gute Netzwirkung.	Sehr gute Stabilität in sauren Rezepturen und eine überdurchschnittliche Stabilität in basischen Medien. Der geringe PEG-Anteil sorgt zusammen mit der Konformation des Moleküls für eine äußerst geringe Schaumneigung. Unabhängig vom pH-Wert in wässrigen Systemen. Geringe Wasserlöslichkeit, jedoch gute Löslichkeit in verschiedenen organischen Medien (z.B. Ethanol, Isopropanol).
TENSAN N-199	Nichtionisches Tensid mit sehr guten benetzenden und entfettenden Eigenschaften. Entschäumende Eigenschaften bei Temperaturen über 35°C.	Wird in schwach schäumenden Reinigern, hochwertigen Glanztrocknern und Ablaufhilfen für Glas- und Geschirrspüler verwendet (hydrophilierend bei erhöhten Temperaturen). Leicht kombinierbar mit nichtionischen Substanzen (besonders APGs), Quats und anionischen Tensiden.
TENSAN N-304	Nichtionogener Schaumbooster, wirkt schaumstabilisierend. Emulgierende Eigenschaften. Wirkt antistatisch und antikorrosiv.	Viskositätsregulator, Schaumverstärker und rückfettendes Mittel für manuell angewendete Reiniger.
TENSAN N-423	Nichtionischer Emulgator und guter Lösevermittler für Duftstoffe wie Parfums und ätherische Öle.	Für die meisten Reinigungsmittel oder auch für Raumdüfte bzw. Lufterfrischer als Lösevermittler einsetzbar.
TENSAN N-504 NEU	Schaumarmes, nichtionisches Tensid auf Basis eines C10-Guerbet-Alkohols (6 EO) mit sehr guten benetzenden und emulgierenden Eigenschaften.	TENSAN N-504 wird in HI&I-Reinigungsformulierungen (Haushalt, Industrie und institutionell) als Tensid eingesetzt, insbesondere für die Reinigung harter Oberflächen und für Entfettungsanwendungen. 100%ig.
TENSAN N-505 NEU	Schaumarmes, nichtionisches Tensid auf Basis eines C10-Guerbet-Alkohols (6 EO) mit sehr guten benetzenden und emulgierenden Eigenschaften.	TENSAN N-505 wird in HI&I-Reinigungsformulierungen (Haushalt, Industrie und institutionell) als Tensid eingesetzt, insbesondere für die Reinigung harter Oberflächen und für Entfettungsanwendungen. 85%ig.
TENSAN N-506 NEU	Schaumarmes, nichtionisches Tensid auf Basis eines natürlichen C10-Fettalkohols (4 EO) mit sehr guten benetzenden und emulgierenden Eigenschaften.	TENSAN N-506 wird in sauren, neutralen und alkalischen Reinigern als Netzmittel, Co-Tensid und Emulgator eingesetzt, insbesondere in HI&I-Reinigungsanwendungen.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN N-507 NEU	Schaumarmes, nichtionisches Tensid auf Basis eines natürlichen C10-12-Fettalkohols (5 EO). Gute Benetzungseigenschaften und unterstützt die Emulgierung öliger Verschmutzungen. Entschäumende Eigenschaften bei Temperaturen über 35 °C.	TENSAN N-507 wird in sauren, neutralen und alkalischen Reinigern als Netzmittel, Co-Tensid und Emulgator eingesetzt, insbesondere in HI&I-Reinigungsanwendungen.
TENSAN N-508 NEU	Nichtionisches Tensid auf Basis eines natürlichen C10-Fettalkohols (8 EO). Gute Benetzungseigenschaften und unterstützt die Emulgierung öliger Verschmutzungen. Entschäumende Eigenschaften bei Temperaturen über 77–83 °C.	TENSAN N-508 wird in sauren, neutralen und alkalischen Reinigern als Netzmittel, Co-Tensid und Emulgator eingesetzt, insbesondere in HI&I-Reinigungsanwendungen (Haushalt, Industrie und institutionell).
TENSAN N-509 NEU	Schaumarmes, nichtionisches Tensid auf Basis eines natürlichen C10-Fettalkohols (6 EO). Gute Benetzungseigenschaften und unterstützt die Emulgierung öliger Verschmutzungen.	TENSAN N-509 wird in sauren, neutralen und alkalischen Reinigern als Netzmittel, Co-Tensid und Emulgator eingesetzt, insbesondere in HI&I-Reinigungsanwendungen.
TENSAN N-711	Benetzendes, emulgierendes, entschäumendes Produkt für saure, neutrale und basische wässrige Reinigungsmittel.	Sehr guter Fettemulgator in basischen Reinigern. Leicht kombinierbar mit nichtionischen Mitteln (besonders APGs), Quats und anionischen oberflächenaktiven Substanzen.

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

Alkylpolyglucoside

TENSAN G-B	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. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	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	Multifunktionales, schaumreduziertes APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für CIP-Reiniger für die Entfettung von Metall, für Bodenreiniger und Reiniger für Kunststoffoberflächen. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar. Kennzeichnungsfrei.
TENSAN G-CC	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger.	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Stabil gegenüber Laugen und Säuren. Hohe Beständigkeit gegenüber Elektrolyten. Gute Kompatibilität mit jeder Art von oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
TENSAN G-CD15	Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN G-CD25	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger.	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Leicht biologisch abbaubar.
TENSAN G-CO	Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
TENSAN G-CG-LV	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
TENSAN G-D	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Stabil gegenüber Laugen und Säuren. Hohe Beständigkeit gegenüber Elektrolyten. Gute Kompatibilität mit jeder Art von oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
TENSAN G-DK	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Stabil gegenüber Laugen und Säuren. Hohe Beständigkeit gegenüber Elektrolyten. Gute Kompatibilität mit jeder Art von oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN G-H	Multifunktionales, schaumarmes APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für CIP-Reiniger für die Entfettung von Metall, für Bodenreiniger und Reiniger für Kunststoffoberflächen. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar.
TENSAN G-L	Multifunktionales, schaumaktives APG als Haupt- und Co-Tensid für I&I- und Haushaltsreiniger. Besonders geeignet für die Entfettung von Metall, Reinigung von Kunststoffoberflächen, Böden, Planen, Jalousien, Gartenmöbeln sowie für Ultraschall-Badreiniger oder Hochdruckreiniger. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).	Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.

Anionische Tenside

TENSAN A-352	Starkschäumendes, anionisches Tensid. Wirkt schaumverstärkend und stabilisierend. Es hat gute benetzende Eigenschaften und wirkt hydrotrop.	Sehr gute Hautverträglichkeit, daher gut für Haushaltsreiniger wie Handgeschirrspülmittel geeignet.
TENSAN A-419	Schnellnetzendes Tensid mit extrem guten benetzenden Eigenschaften für die verschiedensten Anwendungsgebiete. Effektive Benetzung, auch bei sehr hydrophoben Oberflächen.	Als Netzmittel in vielen Reinigungs- oder Waschmitteln einsetzbar, v.a. dann, wenn die Kontaktzeit mit der zu reinigenden Oberfläche sehr kurz ist (z.B. Scheiben- oder Glasreiniger) oder die Benetzung gesteigert werden soll. Ethanolfrei.
TENSAN A-602	Starkschäumendes, anionisches Tensid. Es hat gute benetzende Eigenschaften, wirkt antistatisch und antikorrosiv. Gute Elektrolyttoleranz. Auch für hochalkalische Systeme geeignet.	Sehr gute Hautverträglichkeit, daher gut für Haushaltsreiniger wie Handgeschirrspülmittel geeignet.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
TENSAN BHS	Polyfunktionelles anionisches Tensid mit guter Stabilität und hydrotropen Eigenschaften in einem grossen pH-Bereich, sowohl in hartem wie in weichem Wasser. Es ist auch bei extremen pH-Werten einsetzbar. Einsetzbar auch zur Viskositätssteigerung, als Schaumbooster. Geringes Irritationspotenzial.	Für die Reinigung insbesondere von harten Oberflächen und Transporteinrichtungen. Synergistische Effekte gegenüber nichtionischen und anionischen Tensiden, bewirkt dadurch verbesserte Schmutzentfernung auch bei anderen Reinigern. FÜR PULVERPRODUKTE.

Fluortenside

Produktname	Ionischer Typ	Form	% Feststoff	Verdünnungsmittel	Vorzüge/Besonderheiten
THETAWET FS-8050	Nichtionisch	Flüssig	50	Wasser	Kurzketttige Fluortenside mit außergewöhnlich effizienten benetzenden Eigenschaften bei sehr geringen Einsatzkonzentrationen (0.01-0.1 %). Stabil bei extremen pH-Werten und oxidierenden Bedingungen.
THETAWET FS-8020 EB	Anionisch	Flüssig	30	Wasser/Butylglykol	
THETAWET FS-8250	Anionisch	Trübe Flüssigkeit	28	Wasser	