



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>TENSAN M-004</b>	Schaumreduziertes Wirkstoffkonzentrat für ätzalkalische Reinigungsmittel zu gewerblichen Zwecken (insbesondere für CIP-Reiniger).	Als Haupttensid in sehr alkalischen Reinigungskonzentrat, wie z.B. für Fettentferner oder Abflussrohrreiniger geeignet. Entfettend, oberflächenaktiv und schaumreduzierend sowie Verkrustungen verhindernd. Gute Löslichkeit in Ätzalkalien.
<b>TENSAN M-029</b>	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.
<b>TENSAN M-271</b>	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.
<b>TENSAN M-276</b>	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.
<b>TENSAN M-420</b> <b>NEU</b>	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.
<b>TENSAN M-439</b>	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).
<b>TENSAN M-444</b>	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.



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>TENSAN M-664</b>	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.
<b>TENSAN M-821</b>	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-Reinigen für Tank- und Erhitzersysteme, Separatoren, maschinell einsetzbare Spritzreinigern sowie gewerblichen flüssigen Automaten-Geschirrspülmitteln.
<b>TENSAN M-935</b>	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.
<b>TENSAN M-944</b>	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.
<b>TENSAN M-945</b>	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.
<b>TENSAN M-946</b>	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.



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>TENSAN CAB</b>	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.
<b>TENSAN KS</b>	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.
<b>TENSAN KSL</b>	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. Gute biologische Abbaubarkeit.
<b>TENSAN KSM</b>	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.
<b>TENSAN VS</b>	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.
<b>TENSAN VS 100</b>	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.
<b>TENSAN M-391</b>	Schaumreduziertes, nichtionogenes Wirkstoffkonzentrat auf Basis von Zuckertensid und EO/PO, für vor allem für stark ätzalkalische Reinigungsmittel insbesondere in gewerblichen Anwendungen. Einsatz z.B. in hoch-alkalischen CIP-Reinigern.	Verfügt über eine sehr hohe Entfettungskraft und wirkt gleichzeitig kalkinhibierend. Gut löslich in Ätzalkalien, in Wasser nur trüb löslich (TENSAN KS als Lösevermittler empfohlen).

## Nichtionische Tenside



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
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.
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-100	Gut biologisch abbaubares, narrow range Nio-Tensid auf Basis eines natürlichen Fettalkohols. Anwendung in neutralen, sauren und basischen Entfettungsmitteln. Geringer Eigengeruch, sehr schaumarm.	Schnell benetzende Eigenschaften und gute Verteilungsfähigkeit. Aktiv entschäumend oberhalb des Trübungspunktes (6 °C). In Wasser ist es dispergierbar, ein Lösevermittler wie TENSAN KS ist daher empfohlen.
TENSAN N-101	Gut biologisch abbaubares, narrow range Nio-Tensid auf Basis eines natürlichen Fettalkohols. Geringer Eigengeruch, schaumreduziert.	Wird in sauren, neutralen und alkalischen Reinigern als Netzmittel und oberhalb des Trübungspunktes (80 °C) auch als Entschäumer eingesetzt. Als Emulgator kommt es in wässrigen fettlösenden Zubereitungen zur Anwendung.
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 <b>NEU</b>	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-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
<b>TENSAN G-B</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.
<b>TENSAN G-CA</b> Als TENSAN G-CA MB in RSPO-Qualität	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.	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar. Kennzeichnungsfrei.
<b>TENSAN G-CC</b> Als TENSAN G-CC MB in RSPO-Qualität		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.
<b>TENSAN G-CD15</b> Als TENSAN G-CD15 MB in RSPO-Qualität	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. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
<b>TENSAN G-CD25</b> Als TENSAN G-CD25 MB in RSPO-Qualität		Besonders hautfreundlich. Oberflächenaktiv, Affinität zu hydrophoben und hydrophilen Oberflächen. Hohes Reinigungs- und Emulgiervermögen. Sehr gute Kompatibilität mit amphoteren und anionischen Tensiden. Leicht biologisch abbaubar.
<b>TENSAN G-CO</b> Als TENSAN G-CO MB in RSPO-Qualität		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.



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>TENSAN G-CG-LV</b> Als TENSAN G-CG-LV MB in RSPO-Qualität	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. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.
<b>TENSAN G-D</b> Als TENSAN G-D MB in RSPO-Qualität	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.
<b>TENSAN G-DCC</b> <b>NEU</b>	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. Dunklere Farbe, kostengünstiger.
<b>TENSAN G-DK</b> Als TENSAN G-DK MB in RSPO-Qualität	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.
<b>TENSAN G-H</b> Als TENSAN G-H MB in RSPO-Qualität	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.	Besonders hautfreundlich. Gute Stabilität und Laugenbeständigkeit. Guter Lösungsvermittler und gutes Netzmittel. Gute Kompatibilität mit jeder Art von Tensiden. Biologisch abbaubar.
<b>TENSAN G-L</b> Als TENSAN G-L MB in RSPO-Qualität	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. Zeigt verdickende Eigenschaften, insbesondere in Kombination mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen. Leicht biologisch abbaubar.



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>TENSAN A-352</b> <b>NEU</b>	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.
<b>TENSAN A-419</b> <b>NEU</b>	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.
<b>TENSAN A-602</b> <b>NEU</b>	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.
<b>TENSAN BHS</b>	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	Kurzketten Fluortenside mit außergewöhnlich effizienten benetzenden Eigenschaften bei sehr geringen Einsatzkonzentrationen (0.01-0.1 %).
THETAWET FS-8020EB	Anionisch	Flüssig	30	Wasser/Butylglykol	
THETAWET FS-8250	Anionisch	Trübe Flüssigkeit	28	Wasser	Stabil bei extremen pH-Werten und oxidierenden Bedingungen.