



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>FLEXISORB OD-120 ZNR</b>	Zinkricinoleat-Dispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Geruchsabsorber als Additiv in Reinigungsmitteln.	Bildet in Wasser eine Mikroemulsion. Bildet fixierende Komplexe, die geruchsbildende Substanzen einschließen und absorbieren, auch wenn das behandelte Substrat trocknet.
<b>FLEXISORB OD-300</b>	Zinkricinoleat auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Neben dem Einsatz in Reinigern auch insbesondere für die Wäsche- und Stoffpflege geeignet.	Bildet in Wasser eine Mikroemulsion. In Verdünnungen <15% sind zusätzliche stabilisierende Inhaltsstoffe erforderlich. Bildet fixierende Komplexe, die geruchsbildende Substanzen einschließen und absorbieren, auch wenn das behandelte Substrat trocknet.
<b>FLEXISORB OD-500</b>	Zinkricinoleat auf Basis nachwachsender Rohstoffe für die Wäsche- und Stoffpflege. Löslich in Alkohol und polaren organischen Lösungsmitteln sowie in wässrigen Tensid-Lösungen.	Flüssige Zinksalz-Dispersion. Bildet fixierende Komplexe, die geruchsbildende Substanzen einschließen und absorbieren, auch wenn das behandelte Substrat trocknet.
<b>FLEXISORB OD-P</b>	Zinkricinoleat-Granulat auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Löslich in Alkohol und polaren organischen Lösungsmitteln sowie in wässrigen Tensid-Lösungen.	Wasserunlösliches, festes organisches Salz. Bildet fixierende Komplexe, die geruchsbildende Substanzen einschließen und absorbieren, auch wenn das behandelte Substrat trocknet.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

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

## Additive für Wäsche- & Textilpflege & OBA HI&I

<b>ANTISTATIC PF7</b>	Flüssiges, kationisches Polymer mit Konditionierungseffekt. Kompatibel mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen in Waschmittel-Rezepturen.	In Vollwaschmitteln dienen sie als weichmachende Mittel, Farbstoff-Fixiermittel und Bügelerleichterungsmittel und sie sind für eine Verwendung in Waschmitteln (2:1) und als Wäscheweichspüler konzipiert.
<b>OPTIBLANC 2M/G</b>	Optischer Aufheller in Granulatform.	Für Haushalt- und I&I-Pulverwaschmittel für das Waschen von Baumwolle und Mischfasern mit Baumwollanteil. Empfohlen für Vollwaschmittel für mittlere und hohe Waschttemperaturen. Für niedrige Temperaturen (auch unter 5°C) wird OPTIBLANC 2M/G LT EXTRA empfohlen.
<b>OPTIBLANC MTB</b>	Optischer Aufheller in Perlen.	Alternative zu TINOPAL CBSX, aber mit hoher Substantivität auf Baumwolle und dessen Mischungen. Geringe Rückstände im Abwasser.
<b>OPTIBLANC NL</b>	Flüssiger Optischer Aufheller.	Für Haushalt- und I&I-Flüssigwaschmittel für das Waschen von Baumwolle und Mischfasern mit Baumwollanteil. Empfohlen für Pulver- und Flüssigwaschmittel bei niedrigen Waschttemperaturen (20-60 °C).
<b>SPERSOCHEM LW-CO</b>	Farbübertragungsinhibitor. Besonders geeignet für flüssige Color-Waschmittel. Eignet sich besonders gut für Waschmittel mit hohen Seifenanteilen.	Einfach mit Wasser verdünnbar; gute Beständigkeit gegen hartes Wasser. Mit anionischen, kationischen und nichtionischen Tensiden kompatibel.
<b>POLYGON T-144</b>	Farbübertragungsinhibitor besonders für Rezepturen von Flüssigwaschmitteln für farbige Wäsche.	Polyquaternium-Gemisch. Der kationische Wirkstoff bildet einen Komplex mit dem textilen Farbstoff und verhindert dadurch die Farbstoffübertragung.
<b>POLYGON T-403</b>	Anti-Redeposition	Verhindert die Wiederanschmutzung (geringere Vergrauung) von PES und dessen Mischungen bei der Wäsche -> Weiss bleibt Weiss!
<b>TENSAN TEO</b>	Antistatikum und Reinigungsverstärker	Verstärkt die Reinigungskraft und wirkt als Lösevermittler bei vielen anorganischen und organischen Verbindungen (Tenside, Salze usw.). Das Additiv ist schwach schäumend und weist sehr gute Dispergier- und Emulgiereigenschaften auf. Es ist antistatisch, reinigend und netzend.



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
<b>POLYGON C-320</b>	Funktionalisiertes Dispergiermittel für saure pH- und Peroxid-Reinigungsformulierungen.	Hinterlässt keine klebrigen, schmutzanziehenden Rückstände. Sehr niedriger VOC-Gehalt. Geeignet für Wolle. Säurefarbstoff-beständig.
<b>POLYGON C-390</b>	Polymer-Dispergiermittel, das für eine Verkapselung in Reinigungsformulierungen verwendet wird. Einfaches Absaugen.	Hinterlässt keine klebrigen, schmutzanziehenden Rückstände. Sehr niedriger VOC-Gehalt. Enthält Bestandteile aus nachwachsenden Rohstoffen.
<b>FLEXIPERSE 220</b>	Säure-Polymer-Dispergiermittel & Builder. Verbessert die Flecken- und Schmutzbeständigkeit.	Peroxid stabil. Reduziert Kalkablagerungen in Teppichreinigungsgeräten. Reduziert die Vergilbung und neutralisiert die Alkalität.
<b>FLEXIPERSE 305</b>	Anionisches, einkapselndes Polymer-Dispergiermittel (Na-Salz), das zu einem harten, spröden Film trocknet. Verstärkt die Trockenschmutz- und Fleckenbeständigkeit.	Einfaches Absaugen. Beseitigt Ammoniakgeruch von anderen Reinigungsmittelpolymeren. Verhindert schnelle Wiederanschmutzung.
<b>FLEXIPERSE 318</b>	Anionisches, einkapselndes Polymer-Dispergiermittel (Ammoniumsalz), das zu einem harten, spröden Film trocknet. Verstärkt die Trockenschmutz- und Fleckenbeständigkeit.	Einfaches Absaugen. Sehr geringe Feuchteaufnahme (hydrophobe Eigenschaften). Verhindert schnelle Wiederanschmutzung.
<b>FLEXIPERSE 550A</b>	Anionisches Polymer-Dispergiermittel, das die Flecken- und Schmutzbeständigkeit erhöht. Ideal für Nylon und Wolle sowie für peroxidstabile Reinigungsformulierungen.	Sehr geringe Einsatzkonzentration. Geeignet für Extraktion, Dampf- und Aerosolreiniger sowie herkömmliche Anwendungen mit geringer Feuchtigkeit. Kombinierbar mit Fluorprodukten.
<b>FLEXIPERSE AM-210</b>	Anionisches Polymer, das die Flecken- und Schmutzbeständigkeit erhöht. Kann problemlos in Formulierungen von Reinigungsprodukten eingefügt werden. Effektiv in niedrigen Einsatzmengen.	Leicht in Wasser verdünnbar. Kann mit öl- und wasserabweisenden Mitteln kombiniert werden, um eine weitere Erhöhung der Schmutzabweisung zu erzielen.
<b>FLEXIPERSE PM-25</b>	Anionisches, schmutzabweisendes Polymeradditiv für eine geringere Wiederanschmutzung. Kompatibel mit anionischen und nichtionischen Tensiden, sowie verschiedenen Polymeren.	Wirksam in öl- und wasserabweisenden Formulierungen für verbesserte Schmutzabweisung.