

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

Geruchsabsorber

FLEXISORB OD-120ZNR	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.
FLEXISORB OD-300	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.
FLEXISORB OD-500	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.
FLEXISORB OD-P	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. FÜR PULVERPRODUKTE.

Additive für Wäsche- und Textilpflege

ANTISTATIC PF7	Flüssiges, kationisches Polymer mit Konditionierungseffekt. Kompatibel mit anionischen oberflächenaktiven Substanzen in Waschmittel-Rezepturen.	In Vollwaschmitteln dienen sie als weichmachende Mittel, Farbstoff-Fixiermittel und Büglerleichterungsmittel und sie sind für eine Verwendung in Waschmitteln (2:1) und als Wäscheweichspüler konzipiert.
OPTIBLANC 2M/G	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. FÜR PULVERPRODUKTE.

Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
OPTIBLANC MTB	Optischer Aufheller in Perlen.	Alternative zu TINOPAL CBSX, aber mit hoher Substantivität auf Baumwolle und dessen Mischungen. Geringe Rückstände im Abwasser. FÜR PULVERPRODUKTE.
OPTIBLANC NL	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).
OPTIGONAL CTI	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.
POLYGON T-144	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.
POLYGON T-403 NEU	Anti-Redeposition	Verhindert die Wiederanschmutzung (geringere Vergrauung) von PES und dessen Mischungen bei der Wäsche -> Weiss bleibt Weiss!
TENSAN TEO	Antistatikum und Reinigungsverstärker	Verstärkt die Reinigungskraft und wirkt als Lösevermittler bei vielen organischen und anorganischen Verbindungen (Tenside, Salze usw.). Das Additiv ist schwach schäumend und weist sehr gute Dispergier- und Emulgiereigenschaften auf. Es ist antistatisch, reinigend und netzend.