



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
Geruchsabsorber		
FLEXISORB OD-120 ZNR	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 Waschmittel & Teppichpflege HI&I



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
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 Bügel-erleichterungsmittel 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.
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.



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Produktname	Beschreibung/Anwendung	Vorzüge/Besonderheiten
FLEXICLEAN CC-560G	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.
FLEXICLEAN CC-630	Funktionalisiertes Dispergiermittel für saure pH- und Peroxid-Reinigungsformulierungen.	Hinterlässt keine klebrigen, schmutzanziehenden Rückstände. Sehr niedriger VOC-Gehalt. Geeignet für Wolle. Säurefarbstoff-beständig.
FLEXISPERSE 220	Säure-Polymer-Dispergiermittel & Builder. Verbessert die Flecken- und Schmutzbeständigkeit.	Peroxid stabil. Reduziert Kalkablagerungen in Teppichreinigungsgeräten. Reduziert Vergilbung und neutralisiert die Alkalität.
FLEXISPERSE 305	Anionisches, einkapselndes Polymer-Dispergiermittel (Na-Salz), das zu einem harten, spröden Film trocknet. Verstärkt die Trockenschmutz- und Fleckenbeständigkeit.	Einfaches Absaugen. Beseitigt Ammoniakgeruch von anderen Reinigungsmittel-Polymeren. Verhindert schnelle Wiederanschmutzung.
FLEXISPERSE 318	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.
FLEXISPERSE 550A	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.
FLEXISPERSE AM-210	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.
FLEXISPERSE PM-25	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.