

Settore tessile

Prodotti speciali

A 11-15	<p>Ausiliario efficace nel finissaggio batteriostatico, a base di ioni di Argento.</p> <p>Adatto per ogni fibra e per tutti i tipi di tessuto che vengono a contatto con la pelle, come vestiario ed arredo casa. Idoneo anche per fibre sintetiche in quanto inibisce i microorganismi, evitando la formazione di odore sgradevole.</p>	<p>Liquido limpido incolore</p> <p>Non ionico</p>
Alkox E 160	<p>Polietilen-ossido ad alto peso molecolare.</p> <p>Base per la produzione di ausiliari antifeltrenti e scivolanti.</p>	<p>Polvere bianca</p> <p>Concentrazione 100 %</p> <p>Non ionico</p>
Anticid LA	<p>Agente conservante, antimuffa adatto per combattere i problemi causati dai batteri solfato-riduttori, dai funghi e/o dai lieviti.</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 10 %</p> <p>Anionico</p>
AQ-38 S	<p>Sulfopoliestere, con temperatura di transizione vetrosa Tg 35-38°C.</p> <p>Aiuta la dispersione di molte sostanze idrofobe e dopo applicazione a temperatura ambiente forma un film trasparente.</p> <p>Può essere usato in ambito tessile in speciali formulazioni poiché risulta efficace anche nella fissazione di sostanze organiche.</p>	<p>Solido, in scaglie</p> <p>Concentrazione 100%</p>
AQ-55S	<p>Sulfopoliestere, con temperatura di transizione vetrosa Tg 55°C.</p> <p>Aiuta la dispersione di molte sostanze idrofobe, usato in ambito tessile in speciali formulazioni risulta efficace anche nella fissazione di sostanze organiche.</p>	<p>Solido, in scaglie</p> <p>Concentrazione 100%</p>
Catalyst MG	<p>Catalizzatore con sali di magnesio in soluzione.</p> <p>É impiegato come reticolante di resine reattive, non provoca ingiallimenti e variazioni di tonalità sui colorati, è privo di metalli ad impatto ambientale.</p>	<p>Liquido paglierino</p> <p>Concentrazione 20 %</p> <p>Non ionico</p>
Ciclo D	<p>Prodotto della famiglia delle Ciclodestrine;</p> <p>per la sua conformazione chimica può essere usato in ambito tessile industriale come veicolante di altre molecole o principi chimici.</p> <p>Disponibili le tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alfa Ciclo D- Beta Ciclo D- Gamma Ciclo D	<p>Polvere incolore/giallo chiaro</p> <p>Concentrazione 100%</p>

Settore tessile

Prodotti speciali

Disperdenim	Ausiliario antireplicante impiegabile in tutte le fasi di trattamento in acqua dei capi in denim. Consente di mantenere la trama dei tessuti perfettamente bianca, con elevato effetto di contrasto e in generale una migliore brillantezza dei colori e una elevata pulizia dei materiali e dei macchinari.	Cera avorio Concentrazione 80 % Non ionico
Essenze	Serie di profumanti.	Forma liquida
Essenze	Serie a funzione topica.	Forma liquida
Itosorb AF 20 PS	U.V. adsorber. Migliora le solidità alla luce delle tinte su poliestere. Impiegabile direttamente solo nei bagni di tintura.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Anionico
Killer H2O2	Preparato riducente che, impiegato alla fine del candeggio, permette di eliminare il perossido di idrogeno residuo.	Liquido incolore Concentrazione 50 % Non ionico
Meifoamer F210	Agente schiumogeno compatibile con resine fluoro carboniche, per applicazione in schiuma.	Liquido incolore Concentrazione 30 % Non ionico
MH-3	Derivato eterificato di propilcellulosa adatto per la stampa ink-jet su tessuto; può essere utilizzato nella preparazione dei tessuti da stampare entrando nelle formulazioni di foulardaggio a bassa viscosità con funzione di fissativo e di antimigrante. I due gradi si differenziano per la viscosità ottenibile.	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
MH-6		
Phoscon D-351	Antifiamma esente da alogeni, basato su sali di guanidina. Non genera formaldeide, non ha influenza sulla tenacità dei supporti trattati, non ingiallisce. Adatto per tessuti-non-tessuti di poliestere/viscosa, ha però anche efficacia su tessuti cellulosici. Non è solido ai lavaggi in acqua.	Liquido incolore trasp. Concentrazione 60% Non ionico
Prodotto 250	Derivato polimerico della epicloridrina, con elevata azione nel trattamento irrestingibile delle lane.	Liquido giallo/ambrato Concentrazione 25% Cationico
Prodotto PVNO	Derivato polimerico della piridina; ha una elevata azione disperdente ed è un inibitore nei confronti del colorante non fissato	Liquido giallo/ambrato Concentrazione 35% Cationico

Settore tessile

Prodotti speciali

PVP K-30	Polivinil pirroli doni in polvere; da impiegarsi come materie prime o additivi per l'industria chimica e/o per speciali trattamenti tessili.	Polvere Bianca Concentrazione 100%
PVP K-90		
Redox BT	Biossido di tiourea per trattamenti riducenti.	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
Stab-1	Stabilizzante per la sintesi di poliuretani.	Liquido paglierino Concetrazione >98 %
W 22	Attivatore di perossidi per candeggio a 60°C	Granuli avorio Concentrazione 80% Non ionico
Wet CE	Mercerizzante stabile alle acque dure e agli elettroliti, é utilizzabile per bagni di mercerizzo alla concentrazione in soda sino a 32 °Bé. Adatto alla mercerizzazione di filati, tessuti a maglia e ortogonali, con trattamenti a secco (in greggio) e ad umido su materiale purgato.	Liquido paglierino Concentrazione 40 % Anionico

Settore tessile

Prodotti speciali

Reticolanti a base di di-isocianato / di-isocianato bloccato

Catalyst AC	Diisocianato alifatico, bloccato; per applicazioni a base acqua, inclusi finissaggi che richiedono la reticolazione di resine o altri ausiliari.	Liquido bianco Concentrazione 40% Anionico
Catalyst 5	Poli-isocianato non bloccato, in sistema non acquoso con propilen carbonato. Disperdibile in sistemi acquosi, funge da reticolante tra macromolecole con gruppi funzionali di tipo carbossilico, idrossilico, clorosolfonico, amminico, estereo, ecc. Aumenta l'aggancio delle resine ed offre migliori prestazioni di solidità ai lavaggi ed allo sfregamento. Idoneo per leganti da spalmatura e stampa, per modificarne le caratteristiche di adesività superficiale e per aumentarne la resistenza meccanica e/o la stabilità ai solventi ed anche all'idrolisi.	Liquido limpido Concentrazione 70%
Catalyst 7	Reticolante a base di poliaziridina, facilmente diluibile in acqua fredda e in solventi organici, quindi compatibile sia in sistemi in acqua che in solvente. Reagisce con i gruppi carbossilici presenti nelle emulsioni acriliche e dispersioni poliuretaniche, promuovendo la reticolazione tra le macromolecole. Migliora l'ancoraggio dei sistemi acrilici e poliuretanic ai substrati, inoltre conferisce una maggiore solidità dei film ai solventi, acidi e sostanze alcoliche.	Liquido viscoso giallo Concentrazione 100%
Meikanate CXE	Diisocianato alifatico per sistemi in acqua. Aumenta le proprietà idro-oleorepellenti delle resine fluorocarboniche C-6. Reticola con i gruppi reattivi delle dispersioni polimeriche a temperature superiori a 110-120 °C.	Liquido bianco Concentrazione 19 % Cationico
Meikanate ST	Diisocianato multifunzionale ibrido con silicone. Reticola con polimeri impartendo anche un effetto morbido ai materiali trattati. La temperatura ottimale di reticolazione é da 120 °C e oltre.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Cationico

Settore tessile

Prodotti speciali

Meikanate TP	Reticolante per bagni con resine acriliche, poliuretaniche e lattici; ne riduce il tacking e ne aumenta la tenacità e la resistenza ai solventi e ai lavaggi in acqua. Adatto all'uso combinato con resine fluorocarboniche. Reticola alla temperatura di almeno 120 °C.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
Meikanate TP-10	Diisocianato aromatico bloccato. Consigliato per spalmature, non altera il "pot life" dei componenti. Reticola alla temperatura di 120 °C.	Liquido bianco Concentrazione 44 % Non ionico
Meikanate XP	Diisocianato alifatico bloccato. Consigliato per spalmature con sistemi anionici e non ionici, non opacizza le resine trasparenti. Reticola alla temperatura di 120 °C.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Anionico
SU-125 A (SU-268 A)	Diisocianato alifatico bloccato. Consigliato in spalmatura e stampa, reticola dai 90-95 °C in poi.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Anionico
SU-125 F	Reticolante per resine poliuretaniche e acriliche dove é richiesta una bassa temperatura di polimerizzazione. É impiegato come solidificante per tinture con pigmenti.	Liquido bianco Concentrazione 28 % Anionico
SU-315 V	Diisocianato alifatico di nuova generazione, ad alta concentrazione e in sistema glicolico; è comunque ottimamente miscibile in acqua fredda. può essere addizionato ai leganti per spalmatura e stampa, al fine di modificarne le caratteristiche di adesività superficiale e di aumentarne la resistenza meccanica e la stabilità ai solventi ed anche all'idrolisi.	Liquido viscoso giallo Concentrazione 60 % Non ionico

Settore tessile

Prodotti speciali

Derivati cellulosici eterificati

H10		
H15		
H30	Basi per la produzione di ausiliari finalizzati alla preparazione dei tessuti alla stampa ink-jet. Differiscono per peso molecolare e grado di eterificazione.	Polvere avorio Concentrazione 100 % Non ionico
H6000	Funzionano anche da addensanti per svariati impieghi industriali.	
H100000		