

Settore tessile

Post trattamento

Clean B7 New	Tensioattivo per la saponatura di tinture con coloranti reattivi, tino, zolfo.	Liquido incolore Concentrazione 55 % Non ionico
Clean BSA	Tensioattivo con elevate capacità detergenti e disperdenti e con bassa formazione di schiuma a caldo. Adatto per processi in continuo; idoneo al lavaggio di tessuti tinti e stampati con coloranti anionici. Il suo impiego è efficace nel riservare i fondi bianchi delle stampe eseguite su tessuti in poliammide elasticizzata e nel rimuovere i residui degli spessimenti e degli ausiliari utilizzati.	Liquido giallo Concentrazione 35 % Non ionico
Clean GA	Lavante ad elevata azione detergente e disperdente; agisce nei confronti del colorante non fissato e degli spessimenti comunemente utilizzati per le stampe su tessuti di poliammide e poliammide elasticizzata. Adatto a processi in discontinuo	Liquido giallo Concentrazione 40 % Cationico
Disper EPS	Riducente/disperdente per lo stripping del poliestere. Viene impiegato direttamente nel bagno di tintura a pH acido.	Liquido paglierino Concentrazione 30 % Non ionico
Disper FT	Disperdente fortemente efficace in unione con tensioattivi, per tutti quei trattamenti di lavaggio ove necessita una energica azione di detersione priva di fenomeni di rideposizione. E' utilizzato come scaricante e disaggregante nei confronti di coloranti anionici laccati con prodotti cationici come pure nella scarica di coloranti cationici su fibre acriliche.	Liquido bruno Concentrazione 40 % Anionico
Disper FTA	Lavante post tintura per articoli destinati al finissaggio idro-oleorepellente. Elimina residui di coloranti, tensioattivi non ionici o eventuali alcali che potrebbero influire negativamente sulle caratteristiche di repellenza delle resine fluorocarboniche.	Liquido bruno Concentrazione 50 % Anionico
EP43	Impiegato nella saponatura dopo tintura con coloranti reattivi, consente l'ottenimento di elevate solidità generali in quanto é dotato di spiccato potere detergente e disperdente dell'idrolizzato non fissato.	Liquido incolore Concentrazione 100 % Non ionico

Settore tessile

Post trattamento

Fixer ACL	Fissatore per coloranti acidi; È applicabile a foulard e ad esaurimento.	Liquido ambrato Concentrazione 30% Anionico
Fixer EZF	Fissatore esente da formaldeide utilizzabile su fibre cellulosiche e miste per migliorare la resistenza delle tinture con coloranti diretti e reattivi, migliorandone tenuta al lavaggio, al sudore e all'acqua; con coloranti diretti risulta efficace anche nei confronti delle solidità allo sfregamento.	Liquido bruno Concentrazione 50 % Cationico
Fixer PA	Impiegato per migliorare le solidità ad umido di poliammide tinta con coloranti acidi, follone e premetallizzati. Resiste all'ambiente acido e può essere applicato anche per foulardaggio.	Liquido bruno Concentrazione 40 % Anionico
Fixer RFI	Fissatore applicabile per foulardaggio su tessuti stampati reattivi e/o tinti. Aumenta la solidità allo sfregamento, anche "denim"	Liquido giallo trasp. Concentrazione 28% Cationico
Fixer S	Fissatore poliamminico per coloranti sostantivi su cotone; adatto anche alla solidificazione di coloranti anionici su poliammide	Liquido giallo/bruno Concentrazione 50% Cationico
Lacol SPN-2	Ausiliario specifico per il trattamento di stripping dopo la tintura con coloranti dispersi di tessuti in poliestere elasticizzato. Ottimo risultato sulla fibra elastomerica.	Liquido giallo Concentrazione 45 % Cationico
Sequester AC	Sequestrante/disperdente a base di poliacrilato sodico. Adatto per sinergizzare i detergenti nella fase di saponatura.	Liquido bruno Concentrazione 30 % Anionico