

Settore tessile

Preparazione

Clean B7	<p>Tensioattivo con alto potere imbibente, detergente e sgrassante.</p> <p>Adatto per tutti i trattamenti dove é richiesta una forte azione bagnante e un forte potere emulsionante degli oli, dei grassi e delle cere.</p> <p>Idoneo per fibre sintetiche.</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 70 %</p> <p>Non ionico</p>
Clean DZ	<p>Detergente ed emulsionante non schiumogeno impiegabile per trattamenti in continuo.</p> <p>É adatto ad essere impiegato in bagni di purga e di candeggio del cotone, a caldo e a freddo (pad-batch).</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 75 %</p> <p>Anionico</p>
Clean EP	<p>Detergente/imbibente a basso tenore di schiuma, esente da siliconi e solventi.</p> <p>Elimina facilmente oli, cere e sporco in genere, da fibre cellulosiche, sintetiche e miste.</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 25 %</p> <p>Non ionico</p>
Clean LCW	<p>Tensioattivo imbibente, detergente, sgrassante e smacchiante.</p> <p>Possiede ottima stabilità ad acidi, alcali ed elettroliti; mostra bassa formazione di schiuma, in particolare a caldo.</p> <p>Viene impiegato per eliminare dai materiali tessili: oli, grassi, grafite, residui non facilmente eliminabili.</p> <p>Funge anche da slaccante</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 72 %</p> <p>Non ionico</p>
Clean PS3	<p>Tensioattivo con elevate capacità imbibenti, detergenti e sgrassanti; è stabile agli elettroliti e alle alte concentrazioni di alcali e acidi.</p> <p>È pertanto adatto al lavaggio e candeggio di fibre naturali, sintetiche e relative miste; utilizzabile anche nella purga acida del cotone, nella carbonizzazione e nel cloraggio della lana.</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 25 %</p> <p>Non ionico</p>
Clean Z11	<p>Tensioattivo non schiumogeno. È adatto ad essere impiegato in bagni di pretrattamento protonico, di purga, di candeggio a caldo e a freddo (pad-batch).</p>	<p>Liquido incolore</p> <p>Concentrazione 67 %</p> <p>Non ionico</p>
Disper C 18	<p>Emulsionante/disperdente di impiego universale.</p> <p>Può essere utilizzato nei processi di purga della lana e delle fibre sintetiche, nei candeggi con clorito, nella sgommatura della seta.</p>	<p>Liquido limpido</p> <p>Concentrazione 40 %</p> <p>Non ionico</p>

Settore tessile

Preparazione

Kincrease HRK-7	Ausiliario anti bastonante, adatto ad essere impiegato nei trattamenti di preparazione e purga di tessuti delicati soprattutto in acetato, seta e relative miste. Evita la formazione di bastonature, pieghe e spelature anche in preparazione prima della tintura.	Liquido giallo Concentrazione 27 % Anionico
Sequester 99	Sequestrante polivalente per calcio, magnesio, ferro. Può essere impiegato nella sbianca ossidante e/o riducente di tutte le fibre. Funziona come sterrante nei trattamenti di lavaggio della lana sucida; Il suo utilizzo aumenta il potere detergente dei saponi e detergenti sintetici nelle fasi di purga.	Liquido incolore Concentrazione 43 % Anionico
Sequester HP	Complessante adatto per i processi di demineralizzazione acida su fibre cellulosiche. Dopo la demineralizzazione le impurità vengono facilmente rimosse, quindi si può procedere con il candeggio, al sicuro da danni catalitici dovuti alla presenza di ferro e da depositi calcarei. Sinergizza fortemente l'azione di lavaggio dei detergenti grazie alle sue elevate proprietà deflocculanti.	Liquido incolore Concentrazione 60 % Anionico
Sequester P	Sequestrante fosfonato stabile in ambienti ossidanti e riducenti a caldo, attivo a pH acido e alcalino e con spiccate proprietà disperdenti. É impiegato come stabilizzatore nei bagni di candeggio con perossido e come inibitore della catalisi dovuta alla presenza di metalli.	Liquido bruno Concentrazione 25 % Anionico
Stabilox CO	Stabilizzatore organico esente da tensioattivi e da silicati; consigliato per il candeggio ossidante di fibre cellulosiche naturali e artificiali e di fibre animali.	Liquido paglierino Concentrazione 16 % Anionico
Wet DS7	Imbibente rapido, impiegabile in trattamenti di imbozzimatura e sbozzimatura, oppure nella prebagnatura di filati, maglie e tessuti. Utilizzabile anche nel candeggio del cotone con ipoclorito. Non è stabile agli alcali concentrati.	Liquido incolore Concentrazione 70 % Anionico