

ROZJAŚNIACZE OPTYCZNE

CELULOZA

UNIBLANC BBC	Odcień czysto błękitny, do metody wyciągowej, anionowy
UNIBLANC BSC	Odcień neutralny lekko błękitny, do metody wyciągowej, anionowy
UNIBLANC RN	Odcień neutralny, do metody ciągłej i wyciągowej, anionowy
UNIBLANC CBO	Odcień neutralny, naturalnie lekko błękitny, do metody ciągłej i wyciągowej, anionowy
UNIBLANC CBB	Odcień neutralno-błękitny, do metody wyciągowej i ciągłej, anionowy

POLIESTER

UNIBLANC B-PE	Odcień czysto błękitny, do metody wyciągowej i ciągłej, niejonowy
UNIBLANC N-PE	Odcień neutralny, lekko niebieski, do metody wyciągowej i ciągłej, niejonowy
UNIBLANC R-PE	Niepowtarzalny odcień różowo-fioletowy do metody wyciągowej i ciągłej, niejonowy

ŚRODKI ENZYMATYCZNE

UNILAZE PD	Enzym typu katalazy do rozkładu resztek nadtlenu wodoru po bieleniu wyrobów celulozowych, bez ładunku
UNILAZE CLK	Enzym typu kwaśnej celulazy do wykończenia antypillingowego i biopolishingu wyrobów celulozowych. Skutecznie usuwa z wyrobów wystające włókienka, nopy, pile. Bez ładunku

OBRÓBKA WSTĘPNA I BIELENIE

ŚRODKI REDUKUJĄCE

UNIREDUCT RG

Efektywny środek redukujący do obróbki oczyszczającej po barwieniu poliestru, do bielenia redukcyjnego, do czyszczenia maszyn i barwienia barwnikami siarkowymi. Potencjał redukcyjny 4-6 krotnie wyższy od hydrosulfitu, Bez ładunku. Rozkłada się dopiero powyżej 70°C.

WIELOFUNKCYJNE STABILIZATORY DO BIELENIA

UNIBLEACH MR

Wielofunkcyjny produkt na naturalnej bazie mineralnej stosowany w bieleniu nadtlenkowym. Posiada właściwości stabilizujące nadtlenek wodoru, sekwestrujące, piorące, zwilżające i anty załamkowe. Zapewnia uzyskanie wysokiego i powtarzalnego stopnia bieli. Anionowy

ŚRODKI DYSPERGUJĄCO SEKWESTRUJĄCE

UNISEKWESTRANT COMPLEX

Środek kompleksuje jony żelaza, magnezu, wapnia a także jony metali ciężkich. Posiada doskonałe właściwości dyspergujące. Stosowany w metodzie kwaśnej demineralizacji zapewnia perfekcyjną powtarzalność odcieni podczas barwienia tkanin na trudne kolory jak turkus. Po zastosowaniu wstępnej lub następczej obróbki znacznie podnosi czystość bieli po bieleniu nadtlenkowym wyrobów celulozowych

UNISPERSE BWD

Uniwersalny środek dyspergujący stosowany w procesach bielenia, barwienia, prania po barwieniu. Podnosi rozpuszczalność szkła wodnego w procesie bielenia. Działa wyrównująco w czasie barwienia barwnikami reaktywnymi. Zwiększa rozpuszczalność barwnika w roztworze wodnym. Doskonale sprawdza się przy opieraniu poliestru po barwieniu często pozwala uniknąć obróbki redukującej. Stosowany jest także do prania wyrobów celulozowych po barwieniu barwnikami reaktywnymi

DETERGENTY

UNITERGE FOW

Skoncentrowany środek do usuwania plam olejowych, parafiny, preparacji z włókien syntetycznych. Działa bardzo efektywnie, Zapobiega tzw. dymieniu w czasie stabilizacji włókien syntetycznych. Usuwa preparacje silikonowe. Nie jest trucizną dla enzymów. Niejonowy

UNITERGE ELS

Uniwersalny niejonowy detergent do stosowania w obróbce wstępnej wyrobów celulozowych oraz poliestrowych i ich mieszanek. Polecany również do prania wełny.

UNITERGE LS

Specjalny detergent do prania wyrobów z lycrą. Doskonale wypiera oleje silikonowe. Szczególnie polecany do prania wiskozy z lycrą i pończoch poliamidowych

UNITERGE ORANGE

Mieszanka detergentu ze specjalnym rozpuszczalnikiem. Usuwa szczególnie uporczywe plamy z silikonów (także utwardzonych po stabilizacji) oraz olejów i tłuszczów. Nie jest trucizną dla enzymów. Anionowy

UNITERGE WLS

Skoncentrowany, uniwersalny detergent do obróbki wyrobów ze wszystkich rodzajów włókien. Szczególnie polecany do obróbki poliestru i wełny. Niejonowy

ZWILŻACZE

UNIWET MK

Środek zwilżający w procesach korowania, merceryzacji i ługowania. Duża aktywność powierzchniowa. Bardzo szybkie zwilżanie wyrobu i penetracja kąpiel w głąb włókna. Odporny na stężenie NaOH do 30⁰ Bè. Produkt aktywny na zimno i w temperaturze do 60⁰C. Anionowy