

ZS-DYSESET RFT

Right First Time-Färbebad-Konditionierer für das Färben von Baumwolle und synthetischen Fasern

Chemischer Aufbau

Kombination von Stickstoffderivaten mit Polycarbonsäure, Alkylacrylsulfonat und anorganischen Salzen

Kenndaten

Aussehen:	gelbe bis braune Flüssigkeit
Ionogenität:	anionic
Löslichkeit/Emulgierbarkeit:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar
pH-Wert original	5,5 - 7
Beständigkeit:	verträglich mit nichtionischen und anionischen Produkten; beständig gegen Säuren und Alkalien in praxisüblichen Konzentrationen sowie gegen Wasserhärte
Lagerfähigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung 12 Monate
Frostbeständigkeit:	nicht frostempfindlich

Eigenschaften

- dispergierend
- komplexiert Wasserhärtebildner und Schwermetalle
- verbessert die Stabilität der Färbebäder
- erhöht die Reproduzierbarkeit der Färbungen
- Schutzkolloid
- keine Griffbeeinflussung
- flüssig
- schaumfrei
- metallhaltige Farbstoffe werden auch bei höheren Einsatzmengen nicht entmetallisiert
- erleichtert das Ablösen nichtfixierten Farbstoffs und verhindert dessen Redeposition
- GOTS 4.0 approved additive
- bluesign® approved

Anwendungsgebiete

ZS-DYSESET RFT wird hauptsächlich als Konditionierer im Farbbad für Baumwoll-, Polyester- und Polyamidfärbungen und auch als Nachseifmittel für Reaktivfärbungen und -drucke eingesetzt.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

ZS-DYESET RFT

Anwendungsrichtlinien

Zusatz ins Färbebad:

Im Färbebad verhindert ZS-DYESET RFT die Agglomeration von Farbstoffen und das Wiederaufziehen von Reaktivfarbstoff-Hydrolysat. Zudem wird ZS-DYESET RFT als Nachseifmittel eingesetzt.

ZS-DYESET RFT ist unbeschränkt für die Färberei einsetzbar, wirkt nicht entmetallisierend auf Farbstoffe, hat keinen Einfluss auf die Lichtechtheit einer Färbung und ist nicht retardierend.

Empfohlene Einsatzmengen: **0.5 - 2,0 g/l ZS-DYESET RFT**

Nachseifen von Reaktivfärbungen:

ZS-DYESET RFT kann in verdünnter oder unverdünnter Form dem Seifbad zugesetzt werden. Zur Verdünnung wird ZS-DYESET RFT mit kaltem oder warmem Wasser gemischt.

Empfohlene Einsatzmengen: **0.5 - 2,0 g/l ZS-DYESET RFT**

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.