

Nova Finish

**Trockenappretur
für Perchlorethylen und KWL**



The fresher company.

Trockenappretur für Perchlorethylen und KWL

TEXTILE



EIGENSCHAFTEN:

ZUSAMMENSETZUNG: Lösung verschiedener, synthetischer Spezialkunstharze in organischem Lösungsmittel.



AUSSEHEN UND LÖSLICHKEIT: Klare Flüssigkeit von geringer Viskosität, die sofort in jedem Verhältnis in erchlorethylen/KWL löslich ist. Auch in reinigungsverstärkerhaltigen Flotten ist **Nova Finish** klar löslich. Das helle, fast farblose Aussehen ermöglicht den Einsatz auf weißen und farbigen Textilien. **Nova Finish** ist filtergängig und beeinflusst die Destillation nicht.

VORZÜGE VON Nova Finish UND DIE BESONDEREN EIGENSCHAFTEN DER AUSRÜSTUNG: Leichtes Dosieren und schnelles Lösen. Hervorragende Effekte bei geringer Anwendungskonzentration. Universelle Einsatzmöglichkeit bei allen Geweben und Gewirken aus Natur- und Synthetik-Fasern. Angenehm voller und elastischer Griff der appretierten Ware. Geringe Knitter- und Fleckempfindlichkeit der behandelten Gewebe. Schutz gegen das Eindringen von Nassverfleckungen und Schmutz in das Faserinnere. Verbesserung der Trageeigenschaften und des Aussehens der Kleidungsstücke. Erhaltung der ursprünglichen Form des gereinigten Kleidungsstückes. Erleichterung der Bügelarbeit und keine Farbtonveränderung.

ANWENDUNG IM TAUCHVERFAHREN:

ANWENDUNGSKONZENTRATION:

- **Stammansatz:** 4 – 6 ml **Nova Finish** pro Liter Lösungsmittel
- **Nachsatz:** 2 – 4 ml **Nova Finish** pro kg der auszurüstenden Ware

Nova Finish löst sich sofort im Lösungsmittel auf, so dass der Stammansatz und die Nachsätze direkt der Ausrüstungscharge ohne vorheriges Lösen zugesetzt werden können.

ARBEITSWEISEN: Das Appretieren kann auf getrockneter oder schleuderfeuchter Ware vorgenommen werden. Die Behandlungsdauer beträgt ca. 3 – 4 Minuten. Anschließend wird die Flotte abgepumpt und das Reinigungsgut, je nach Appretureffekt und Warenart, ca. 1 – 2 Minuten geschleudert. Nach dem Schleudern kann die ausgerüstete Ware sofort getrocknet werden. **Nova Finish** ist nicht substantiv. Es wird daher nur bei Ergänzung von Lösungsmittel ein Nachsatz erforderlich.

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



ANWENDUNG IN DER REINIGUNGS- ODER SPÜLFLOTTE:

Die gute Filtergängigkeit und die Verträglichkeit mit Reinigungsverstärkern ermöglicht den Einsatz von **Nova Finish** im Reinigungs- oder Spülbad. Entsprechend der Warenart werden der ersten Maschine als

- **Grundansatz:** 4 – 6 ml **Nova Finish** pro Liter Lösungsmittel zugesetzt. Die Anwendungsmengen beziehen sich auf das Lösungsmittelvolumen in Arbeitstank und Filter. Für jede weitere Charge beträgt der
- **Nachsatz:** ca. 2 – 4 ml **Nova Finish** pro kg des auszurüstenden Reinigungsgutes

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt



Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.