

Lizerna Protexer

Hochleistungs-Ausrüstungsmittel für die Nassreinigung gemäß BÜFA Care 4.0

- EIGENSCHAFTEN:**
- ein Muss für die erfolgreiche Nassreinigung von empfindlichen Textilien gemäß BÜFA Care 4.0, um die Fasern und somit das Textil speziell auch während der anschließenden Trocknung zu stabilisieren.
 - verringert die Knitterbildung und somit den Finishaufwand deutlich.
 - im Zusammenspiel (Verfahrenstechnik und Produkteinsatz gemäß BÜFA Care 4.0) ist die Nassreinigung inklusive Trocknung innerhalb von 60 min möglich.
 - hat einen positiven Einfluss auf das Trocknungsverhalten; sodass das komplette Verfahren nur knapp 60 min in Anspruch nimmt.
 - erhält die natürlichen Fasereigenschaften.
 - geeignet für alle Textilarten.

ANWENDUNG: Die Ausrüstung mit Lizerna Protexer erfolgt im letzten Spülbad (niedriges Flottenverhältnis, reduzierte Schleudertzahl). Durch die konzentrierte Einstellung reichen schon Einsatzmengen von 6 - 10 ml/kg. Lizerna Protexer kann problemlos für farbige Gewebe verwendet werden, weil es nicht die Farben beeinträchtigt. Lizerna Protexer sollte nicht bei Mangel- und Presstemperaturen über 175 °C eingesetzt werden, da es sonst zu Verklebungen kommen kann.

TECHNISCHE DATEN:	Dichte (20 °C)	0,99 g/ml
	pH-Wert (1%ig)	3,5 – 4,5

HINWEISE: Lagerung: Lizerna Protexer ist frost- bzw. wärmeempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter 0 °C bzw. über 40 °C gelagert werden. Irreparable Schäden sind möglich. Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig

2010

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.