

Wir machen Sie X-PRESS fähig und Sie beliefern Ihre Kunden in weniger als 1 Stunde

Neben den besonderen Produktvorteilen von Lanadol X-PRESS können nicht nur hervorragende Reinigungsergebnisse und eine Steigerung des Werterhalts der Textilien erzielt werden – Lanadol X-PRESS im dazugehörigen Lanadol DRY Verfahren bietet darüber hinaus viele weitere Vorteile.

Lanadol X-PRESS: So sparen Sie Zeit und Geld

- Höchste Wirtschaftlichkeit durch kurze Verfahrenszeit von ca. 50 Minuten inklusive Finish
- Zeit und Kostenersparnis durch Wegfall eines aufwendigen Arbeitsschrittes
- Besonders effizient durch den Einsatz von nur zwei Produkten (Lanadol X-PRESS und Lanadol APRET)
- Steigerung der Produktivität durch höhere Maschinenauslastung und kürzere Chargenzeiten
- Direkte Weiterverarbeitung nach dem Trocknen und einfacheres Finish durch Dry-to-Dry Trocknung (keine Lufttrocknung erforderlich)



Lanadol X-PRESS: So gehen Sie auf Nummer sicher

- Minimierung von Anwendungsfehlern und Textilschädigungen bei Vorarbeiten
- Kein Anbürsten mehr – direkter Produktkontakt entfällt und verhindert Farbschäden durch Falschbearbeitung
- Keine Vorsortierung nach Flecken mehr notwendig - Einfache und schnelle Vorsortierung nach hell/dunkel/hochempfindlich
- Durch leicht verständlichen Prozess keine speziellen Fachkenntnisse erforderlich



Lanadol WETCLEANING

Kreussler wurde 1912 gegründet und ist ein in der vierten Generation geführtes Familienunternehmen mit zwei Sparten: Pharma und Textile Care. Umweltfreundliche und zukunftsweisende Innovationen, höchste Qualität und Verantwortung für Ressourcenschutz sind fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie. Unsere qualitativ hochwertigen Wasch- und Waschhilfsmittel sind seit langem frei von Phosphaten, Zeolithen, EDTA und NTA. Als international aufgestelltes Unternehmen unterhält Kreussler drei Niederlassungen in Frankreich, Italien und den USA und verfügt über einen technischen Außendienst in vielen weiteren Ländern. Geliefert wird in rund 70 Länder. Hierzu greift Kreussler auf ein umfassendes Netzwerk kompetenter Partnerunternehmen zurück. Produziert wird ausschließlich am Firmensitz in Wiesbaden, wo sich auch die unternehmenseigene Abteilung für Forschung & Entwicklung befindet.

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Rheingaustraße 87 – 93
D-65203 Wiesbaden
T +49 611 9271-0
F +49 611 9271-111
info@kreussler.com

www.kreussler.com



kreussler
TEXTILE CARE

Hinweis: Die von unserem Unternehmen gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Forschungsstand und beziehen sich auf den sachgemäßen Gebrauch und Umgang der Lanadol-Produkte laut Angaben der technischen Merk- und Sicherheitsdatenblätter. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsgebiete bestmöglich informieren. Die Entscheidung über die Eignung unserer Produkte für einen konkreten Einsatzzweck obliegt ausschließlich dem jeweiligen Anwender. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

ANBÜRSTEN?

Das war gestern – heute gibt es Lanadol X-PRESS

Nassreinigung leicht gemacht

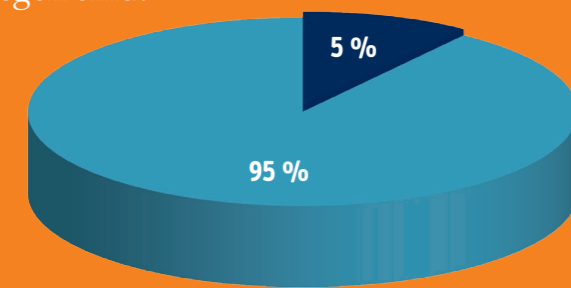


www.kreussler-chemie.com

Lanadol
WETCLEANING. CREATED BY KREUSSLER.

Lanadol X-PRESS – die Innovation in der Nassreinigung für bis zu 95 % aller Textilien

In den Textilreinigungen sinkt die Anzahl von hochempfindlichen Textilien. Auch im Bereich der formellen Kleidung finden sich mehr und mehr Textilien und Textilmischungen, die weniger empfindlich und problemlos in Wasser zu reinigen und zu pflegen sind.



hochempfindliche Textilien
z. B. Seide, Kaschmir, Merino, o. ä.

empfindliche Textilien
z. B. Wolle, Baumwolle, Synthetics und deren Mischungen, o. ä.

Das war der Grund für Kreussler, seinen 1991 erfundenen Nassreinigungsprozess für diese Art der Textilien zu optimieren und zu revolutionieren.


Das Ziel von Kreussler war es nicht nur den Trocknungsprozess zu verkürzen, sondern den Nassreinigungsprozess von Anfang bis Ende ganzheitlich zu betrachten und schon bei den zeitaufwendigen Vorarbeiten Abhilfe zu verschaffen. Gleichzeitig sollte die Anwenderfreundlichkeit durch einen leicht verständlichen und weniger erklärungsbedürftigen Prozess erhöht werden.

Neben der Anpassung des Trocknungsprozesses (Dry-to-Dry) sowie der Mechanik und des Reversierhythmus kommt ein innovatives Spezialreinigungsmittel zum Einsatz, wodurch ein zeitaufwendiger Arbeitsschritt im Prozess entfallen kann, wie das lästige Anbürsten.

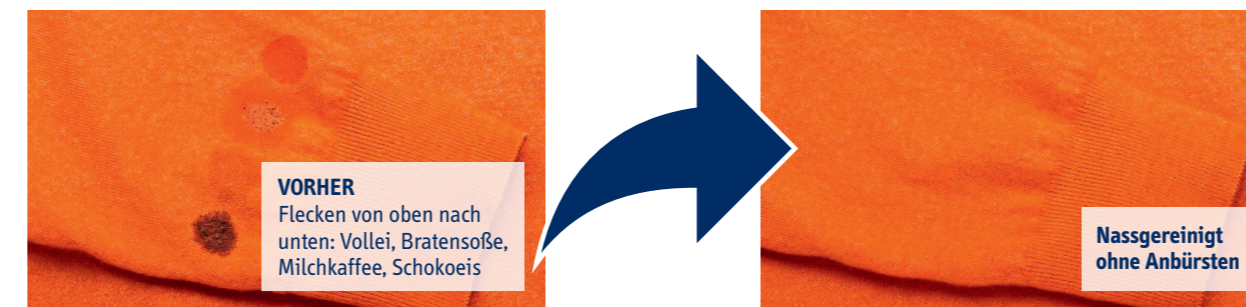
Die Kombination von Lanadol X-PRESS im optimierten Lanadol DRY Verfahren ist die moderne Form der Nassreinigung für bis zu 95 % aller Textilien.

Lanadol X-PRESS: So profitiert Ihre Wäsche

Lanadol X-PRESS ist ein sehr leistungsstarkes Spezialreinigungsmittel, mit dem außerordentliche Reinigungsergebnisse erzielt werden können. Durch den Einsatz von einem hocheffizienten Multi-Enzym-Komplex in Kombination mit kaltwirksamen Tensiden besitzt Lanadol X-PRESS hervorragende Fett-, Öl-, und Pigmentlöseeigenschaften und entfernt mühelos Protein- und Stärkeverschmutzungen.

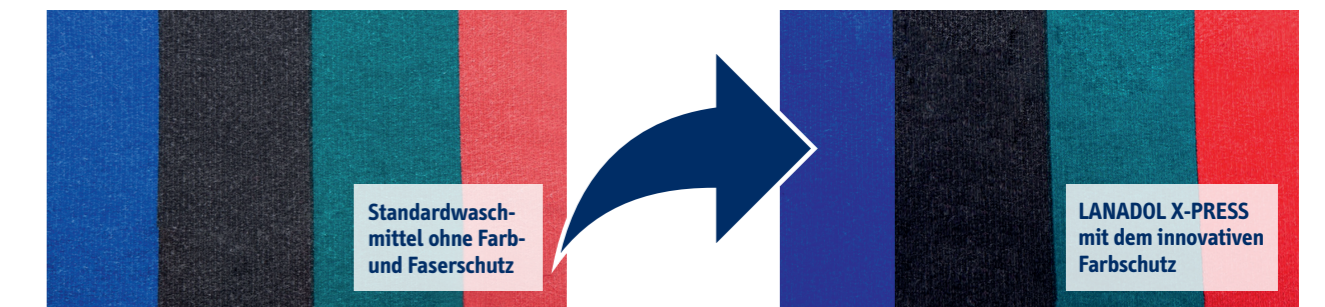
Durch die leistungsstarke Fleckentfernung und Reinigungskraft (v. a. bei der Entfernung von pflanzlichen und tierischen Flecken) können mit Lanadol X-PRESS zeitaufwendige Vorarbeiten wie das Anbürsten entfallen. 

Die folgende Abbildung verschafft einen Eindruck zur Fleckentfernung auf den Textilien ohne dass ein Anbürsten notwendig war.



Weitere Besonderheiten von Lanadol X-PRESS sind ein spezielles Faserschutz- und -glättungssystem sowie ein innovativer Farbschutz. Diese beiden Komponenten schützen zum einen gegen Einlaufen, Verfilzen, Vergrauung und Pilling der Textilien. Zum anderen verhindert der Farbschutz Farbübertragungen und sorgt für strahlende Farben. Dies sichert einen langfristigen Werterhalt von hochwertiger Garderobe. Zusätzlich punkten die gereinigten Textilien mit einem frischen Duft und hohem Tragekomfort.

Die folgende Abbildung verdeutlicht den Unterschied von Standardwaschmitteln ohne Farb- und Faserschutz und dem innovativen Faser- und Farbschutzsystem, das in Lanadol X-PRESS eingesetzt wird.



Lanadol DRY Verfahren ohne Anbürsten

