



## Entdecken Sie Ressourcenschonende Technologien aus der Schweiz

Wir bieten eine breite Palette von Verfahrensoptimierungen an, welche erhebliche Einsparungen bezüglich Produktionszeit, Wasser und Energie ermöglichen, um Ihren gesamten CO<sub>2</sub>-Fussabdruck zu reduzieren und Ihre Produktionsprozesse nachhaltig zu gestalten – auf Grundlage der neuesten „best available sustainable technology“.

SPARE



Zeit



Wasser



Energie



Chemikalien



CO<sub>2</sub>-Fussabdruck

Fragen Sie unsere Aussendiensttechniker nach den technischen Unterlagen und Produktmustern. Wir unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung in Ihrem Betrieb.



Das gesamte Textilcolor Team dankt Ihnen herzlich für Ihr Vertrauen in unser Unternehmen und wünscht Ihnen und Ihren Familien ein schönes und gesegnetes Weihnachtsfest.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute und erfolgreiche Zusammenarbeit.



Liebe Leserinnen und Leser,  
liebe Freunde der Textilcolor,

Während wir uns auf ruhigere Tage und das neue Jahr vorbereiten, behalten wir auch die tragischen Ereignisse in der Ukraine und im Nahen Osten im Blick. Diese Konflikte erinnern uns daran, wie wichtig Frieden und Zusammenarbeit sind. Im kommenden Jahr stehen wichtige politische Entwicklungen bevor, wie die Wahlen in Deutschland und die Bildung einer neuen Regierung in den USA. Vielleicht bedeuten diese Veränderungen sogar einen konjunkturellen Aufschwung in Europa und den USA, der uns neue Möglichkeiten eröffnet?

Auf diese Fragen können wir Ihnen keine Antwort geben, aber wir können Ihnen bei der täglichen Arbeit helfen, insbesondere bei der Optimierung von Prozessen im Energiemanagement, der Sicherstellung von „on time“- und „on demand“-Lieferungen sowie der Vermeidung von langen Wartezeiten in einer Telefonwarteschleife.

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass wir weitere bedeutende Erfolge in der Reduktion des Wasserverbrauchs bei unseren Kunden erzielt haben. Darüber hinaus konnten wir neue Rückwärtsintegrationen bei drei Produkten umsetzen, was Ihre und unsere Konkurrenzfähigkeit deutlich verbessern kann. Zudem ist die Produktion neuer Polyurethane erfolgreich gestartet, und wir freuen uns, Ihnen diese innovativen Produkte vorstellen zu können.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien ein frohes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung der Textilcolor AG.

Liebe Grüsse,  
Ihre Geschäftsleitung der Textilcolor AG

# Sevapret PGH – das Multitalent optimiert die textile Ausrüstung und verbessert die physikalische Performance

**Sevapret PGH** ist eine wässrige Zubereitung aus selbstvernetzendem Polyurethan welches universell in der Ausrüstung und als griffgebendes Avivagemittel in der Hochveredlung angewendet wird.

- Verringert die Pillingneigung
- Verbessert die Scheuerbeständigkeit
- Erhöht die Hydrophilität
- Wirkt antistatisch auf Synthetics
- Waschbeständige Effekte
- Erhöht die Knittererholung
- Selbstvernetzend
- Verleiht einen angenehm, weichen Griff
- Licht- und hitzebeständig



**bluesign®**  
APPROVED

