



## Unsere Ziele der Unternehmensverantwortung

Chemours hat sich schon immer für nachhaltige Produkte und Lösungen eingesetzt. Im Jahr 2018 haben wir in Anlehnung an die Sustainable Development Goals (UN SDGs) der Vereinten Nationen zehn Benchmarks festgelegt, die zu einer Blaupause für alle Chemours-Standorte weltweit werden würden. Unser Ziel ist es, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern, eine integrativere Umwelt zu schaffen und die Sicherheit an unseren Arbeitsplätzen zu gewährleisten. Letztendlich wollen wir bis 2050 einen Netto-Null-Betrieb erreichen.

Im Jahr 2018 haben wir uns 10 ehrgeizige Ziele gesetzt die zu einer besseren Welt beitragen. Diese Ziele des Corporate Responsibility Commitment (CRC) inspirieren uns und versetzen uns in die Lage, die wachsenden Anforderungen der Welt nach mehr Gleichheit und sichereren, nachhaltigeren Produkten zu erfüllen.



Unser Werk in Villers-Saint-Paul setzt sich unermüdlich für den Umweltschutz ein und hat bewiesen, dass es Ziele in die Tat umsetzt. In Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern aus der Branche optimieren wir die Effizienz unserer Abläufe in allen Bereichen. Ob es um die Erzeugung und Versorgung mit Dampf, Wasser, Luft und Stickstoff für den Betrieb unserer Herstellungsanlagen geht oder um die Aufbereitung unserer eigenen Abwässer vor Ort, wir schaffen eine Anlage, die nicht nur unglaublich autark ist, sondern auch Produkte herstellen kann, die die ganze Welt voranbringen.

# Unverzichtbare Produkte für unsere Gesellschaft



Unser 1917 vor über einem Jahrhundert gegründetes Werk in Villers-Saint-Paul ist Teil eines Industriekomplexes mit mehr als 350 Beschäftigten. Hier stellt Chemours einige der wichtigsten Inhaltsstoffe her, die das Leben von Milliarden von Menschen tagtäglich beeinflussen.

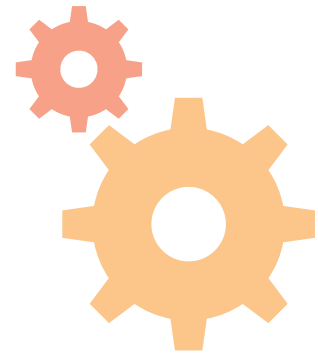
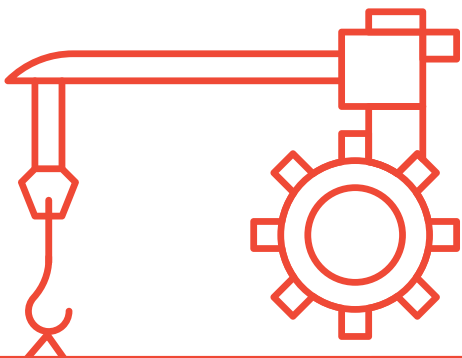
Die fluorierten Tenside und Polymere aus dieser Anlage – wie Capstone™ und Foralkyl – helfen, die Leistung und Haltbarkeit von Leder, Textilien, Stein, Fliesen und Windschutzscheiben zu verbessern. Unsere Additive helfen auch bei der Brandunterdrückung und tragen dazu bei, Feuerwehrleute und Ersthelfer in kritischen Notfällen zu schützen.



# Große Schritte zu einem kleineren Fußabdruck

## Ein grüneres Werk

Unser Werk in Villers-Saint-Paul hat mehrere Schritte unternommen, um seinen Betrieb zu rationalisieren und zu modernisieren und seinen ökologischen Fußabdruck zu verringern. Zunächst einmal wurden alle Dieselmastabnehmer auf Elektroantrieb umgestellt. Darüber hinaus führt die französische Einrichtung Löschpumpentests ohne Wasserverbrauch durch, wodurch die Menge des verbrauchten Brennstoffs reduziert wird. Das Werk in Villers-Saint-Paul nutzt weiterhin keine Mülldeponien mehr für die Abfallbehandlung.



- Weniger Diesel, mehr Strom
- Weniger Wasserverbrauch
- Keine Mülldeponien



# Kein Ersatz für Sicherheit



## Die höchsten Standards erfüllen - unsere Standards

Um wichtige Materialien effektiv herzustellen, zu managen und zu vertreiben, müssen Sie die strengsten Sicherheitsstandards erfüllen - und übertreffen. Wir sind stolz darauf, in unserer Branche führend zu sein und halten uns an die strengsten EHS- und Qualitätszertifizierungen. Es ist kein Wunder, dass wir über 1.000 Tage unfallfrei gearbeitet haben.

- ISO 14001 seit 2005 - Chemours Unternehmenszertifizierung
- ISO 9001 seit 2022 - Chemours APM-TSS Multi-Site-Zertifizierung
- Einhaltung der strengen REACH-Kontrollbedingungen



## Eine „Eins“ in BCOR bekommen

Die BCOR-Zertifizierung verlangt von den Unternehmen, dass sie strenge soziale Nachhaltigkeits- und Umweltstandards einhalten - und dass sie der Öffentlichkeit gegenüber transparent sind, was die Bewertung angeht.

Vor Ort gibt es vier BCOR-Vermittler.

Bis Ende 2022 sollen alle Mitarbeiter in vier Modulen geschult werden.

Es wurde eine spezielle Arbeitsgruppe eingerichtet, die sicherstellen soll, dass die BCOR-Techniken bei der Schulung neuer Mitarbeiter eingesetzt werden.