



# Nachhaltigkeit

Cleaning for a  
better tomorrow.

# Wir sind Ihre Nachhaltigkeits- experten

Für jedes Kundenbedürfnis  
das richtige Produkt



## **Unser Sortiment**

- 4 Nachhaltige Reinigung
- 6 wetco Line
- 10 Ecoline
- 16 Granuline
- 22 Novaline

## **Nachhaltigkeit**

- 28 All-in-One
- 30 Methoden & Konzepte
- 32 Recycling

## **Wir, die Wetrok**

- 36 ecovadis
- 38 Swissness

# Vier Linien, ein Ziel

## Von bewährter Ökologie bis zur Produktinnovation der neuen Generation

Eine intakte Umwelt liegt uns genauso am Herzen wie die Hygiene und Sauberkeit in Gebäuden. Deshalb sind Nachhaltigkeit und Umweltschutz fest in unserer Unternehmensphilosophie verankert. Wir verstehen das nicht als Trend, sondern als dauerhafte Verpflichtung, der wir mit Schweizer Präzision, Innovationskraft und Verantwortung nachkommen.

Mit einer breiten Palette an nachhaltigen Reinigungsmitteln passen wir uns den individuellen Bedürfnissen unserer Kundenschaft an. Das Sortiment ist ressourcenschonend – von der Herstellung über die Anwendung bis hin zur umweltgerechten Entsorgung.

## Klassische Nachhaltigkeitslinien

---

### wetco line

---

Gesamtpaket für Nachhaltigkeits-Einsteiger

---

**Ökonomie trifft Ökologie:**

Die wetco Line bietet ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis, ohne Kompromisse bei Nachhaltigkeit oder Reinigungsleistung einzugehen.

---



### Ecoline

---

Umweltfreundlich bei maximaler Leistung

---

**Umweltschonung und Sauberkeit perfekt kombiniert:**

Die Ecoline bietet ein breites Sortiment für beeindruckende Reinigungsergebnisse bei minimaler Umweltbelastung.

---





## Innovative Nachhaltigkeitslinien

---

### Granuline

---

Nachhaltig dank  
optimierter Prozesse

---

**Kompakt, praktisch und klimafreundlich:**  
Die Granuline vereinfacht Transport und Handhabung. Ihre Produktion ist klimaneutral und wird durch internationale Klimaschutzprojekte unterstützt.

---



### Novaline

---

Technik und Natur  
perfekt kombiniert

---

**Unsere fortschrittlichste Reinigungslinie:**  
Dank innovativer Bio-Tenside erreicht die Novaline eine aussergewöhnliche Umweltverträglichkeit und setzt neue Massstäbe in Nachhaltigkeit und Leistung.

---



# wetco Line

## Das Gesamtpaket für Nachhaltigkeits-Einsteiger

Mit einem klaren Fokus auf ein nachhaltiges Gesamtkonzept bietet die wetco Linie Reinigungsleistung bei minimalem Aufwand. Die Produkte sind parfüm- und duftfrei und so ideal für alle, die besonderen Wert auf unparfümierte Reiniger legen.



### Anwendung & Performance

Die wetco Line bietet vielseitige Reinigungslösungen für Böden, Oberflächen, Glas und Sanitär. Sie überzeugt mit zuverlässiger Leistung, nachhaltiger Rezeptur (zertifiziert mit dem Nordic Ecolabel) und einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Farbkennzeichnungen, präzise Dosierhinweise und der Verzicht auf Allergene, Parfüme und kritische Konservierungsstoffe sorgen für maximale Anwendungssicherheit. Die manuelle Schaumreinigung spart Wasser und Chemie.

Einsparung von Wasser und Chemie 75 %



### Rezeptur

Die Rezepturen der wetco Line basieren auf nachhaltigen Rohstoffen, die den strengen Anforderungen des Nordic Ecolabels gerecht werden. Alle Reiniger sind biologisch leicht abbaubar und kläranlagentauglich und frei von Parfümen, Allergenen und kritischen Konservierungsstoffen. Die Formulierungen sind so effizient abgestimmt, dass die Dosierung minimal gehalten werden kann, ohne die Reinigungsleistung zu beeinträchtigen. Damit unterstützt die wetco Line die Umwelt und sorgt gleichzeitig für höchste Sauberkeit.

Verbesserung der Rezeptur gemäss Nordic Ecolabel um 50 %



### Verpackung

Die wetco Line setzt auf ressourcenschonende Verpackungen aus farblosem Monomaterial – vollständig recycelbar und rückführbar über den Wetrok Rücknahmeprozess. So entstehen neue Kunststoffprodukte im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Nachfüllbare Schaum- und Sprühflaschen verlängern die Gebindelebensdauer und reduzieren Verpackungsabfälle.

Reduzierung der Verpackungsabfälle um 50 %



### Produktion & Logistik

Das Reinigungsmittel steht für Schweizer Qualität und Nachhaltigkeit. Entwicklung und Produktion erfolgen in ISO 14001-zertifizierten Betrieben. Durch die zentrale Lagerung in der Schweiz und kurze Transportwege wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoss reduziert.

Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoss um 50 %



Die wetco Line ist ein zertifiziertes Unterhaltsreiniger-Sortiment ohne Schnickschnack, das wir für alle täglichen Reinigungsaufgaben im Objekt entwickelt haben.

#### Die Vorteile unserer wetco Line auf einen Blick:



Hier finden Sie die Produkte der wetco Line online.

- ✓ **Einfach im Alltag**  
Unkompliziertes und vielseitiges Sortiment für alle Basisanwendungen.
- ✓ **Sicher in der Anwendung**  
Farbcodierung, exakte Dosierangaben und Verzicht auf Allergene.
- ✓ **Zertifiziert nachhaltig**  
Mit Nordic Swan Ecolabel ausgezeichnet.
- ✓ **Kosteneffizient**  
Günstig im Einkauf, stark in der Wirkung.



” Die wetco Line ist einfach, umweltfreundlich und kostengünstig. Wetrok hat uns mit den Nordic Ecolabel zertifizierten Produkten die grüne Lösung geboten, nach der wir gesucht haben. Durch die vielseitig einsetzbare wetco Line benötigen wir viel weniger verschiedene Reiniger. Wer sagt, dass Qualität nicht erschwinglich sein kann?

**Lee Stephenson**  
Nationaler Reinigungsmanager bei Nuffield Health (Grossbritannien)

# Unterhaltsreiniger-Sortiment ohne Schnickschnack



## wetco floor

### Bodenunterhaltsreiniger

Der leicht alkalische Bodenreiniger ist schaumarm und vielseitig einsetzbar – ob manuell oder maschinell. Er eignet sich für alle gängigen Bodenbeläge und sorgt für ein streifenfreies, sauberes Ergebnis.

#### Eigenschaften:

- leicht alkalisch
- schwach schäumend

Nicht parfümiert



## wetco surf

### Allzweckreiniger

Der pH-neutrale Oberflächenreiniger trocknet schnell und streifenfrei. Er eignet sich für alle abwaschbaren Flächen und kann zusätzlich zur manuellen Bodenreinigung verwendet werden.

#### Eigenschaften:

- pH-neutral
- stark schäumend
- trocknet schnell und streifenfrei
- auf Alkoholbasis

Nicht parfümiert



## wetco cristal

### Glasreiniger

Gebrauchsfertig und pH-neutral reinigt wetco cristal zuverlässig alle Glas- und spiegelnden Oberflächen. Öl- und Fettverschmutzungen entfernt er rückstandslos, und die Flächen erstrahlen in klarem Glanz.

#### Eigenschaften:

- pH-neutral
- nicht schäumend
- trocknet schnell und streifenfrei
- gebrauchsfertig

Nicht parfümiert



Mit dem Erhalt der ökologischen Zertifizierung mit Nordic Ecolabel wird die Nachhaltigkeit der wetco Line bestätigt.



## wetco san

### Sanitärunterhaltsreiniger

Entfernt Kalk und Schmutz effektiv von Armaturen, Duschwänden und WC-Brillen. Der stark saure Reiniger wirkt schnell und ist dennoch schonend zu verchromten Oberflächen.

#### Eigenschaften:

- stark schäumend
- pH-Wert stark sauer
- leichte bis mittlere Wasserhärte

Nicht parfümiert



## wetco san neutral

### Sanitärunterhaltsreiniger

Speziell für säureempfindliche Oberflächen im Sanitärbereich entwickelt, reinigt wetco san neutral zuverlässig und trocknet streifenfrei. Ideal für Marmor, Kalkstein und andere empfindliche Materialien.

#### Eigenschaften:

- stark schäumend
- pH-Wert
- ideal für säureempfindliche Oberflächen
- wie Kalkstein, Marmor etc.

Nicht parfümiert



# Ecoline

## Beste Performance bei hoher Nachhaltigkeit



Ökologisch, wirtschaftlich und wirksam – die Ecoline bietet eine Reinigungslösung, die Nachhaltigkeit und Sauberkeit optimal vereint. Für reine Ergebnisse und einen verantwortungsvollen Umgang mit unserer Umwelt.



### Anwendung & Performance

Ecoline bietet ein umfassendes Sortiment für die tägliche Objektreinigung – mit sechs Produkten für Böden, Oberflächen und Sanitärbereiche. Die Reinigungsleistung wurde von unabhängigen Instituten geprüft und entspricht dem Niveau herkömmlicher Premiumreiniger. Dank manueller Schaumreinigung sinkt der Verbrauch von Wasser und Chemie – bei gleichbleibender Wirksamkeit. Farbige Produktkennzeichnungen und präzise Dosierhinweise erhöhen die Anwendungssicherheit und verhindern Überdosierung.

Einsparung von Wasser und Chemie 100 %



### Rezeptur

Ecoline setzt auf umweltschonende, biologisch abbaubare Rohstoffe – entwickelt nach den Vorgaben des EU-Ecolabels und des Österreichischen Umweltzeichens. Die Reiniger sind frei von Allergenen, kläranlagenverträglich und hochwirksam selbst bei geringer Dosierung. So wird der Rohstoffverbrauch minimiert – bei maximaler Reinigungsleistung.

Verbesserung der Rezeptur gemäß EU-Ecolabel und Österreichischem Umweltzeichen um 50 %



### Verpackung

Ecoline nutzt recyclingfreundliche Verpackungen aus farblosem Monomaterial – vollständig rückführbar über den Wetrok Rücknahmeprozess. So entstehen neue Kunststoffprodukte im Kreislauf. Nachfüllbare Flaschen verlängern die Nutzungsdauer, Siebdruckbeschriftung macht sie mehrfach verwendbar.

Reduzierung der Verpackungsabfälle um 50 %



### Produktion & Logistik

Ecoline wird in Kloten entwickelt und in ISO 14001-zertifizierten Betrieben gefertigt – für höchste Umweltstandards. Zentrale Lagerung und kurze Transportwege in der Schweiz reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die hohe Konzentration ermöglicht platzsparende Lagerung und senkt die Transportbelastung.

Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoss um 50 %



Mit Ecoline setzen Sie auf umweltschonende Produkte, die Ressourcen einsparen und gleichzeitig für hygienisch saubere Flächen sorgen.

#### Die Vorteile unserer Ecoline auf einen Blick:



Hier finden Sie die Produkte der Ecoline online.

- ✓ **Rundum versorgt**  
Vollsortiment für Boden, Oberfläche und Sanitär mit sechs Produkten.
- ✓ **Hoch wirksam**  
Unabhängig geprüft – Reinigungsleistung auf Premium-Niveau.
- ✓ **Ökologisch durchdacht**  
EU-Ecolabel & Österreichisches Umweltzeichen zertifiziert.
- ✓ **Intelligent verpackt**  
Monomaterial, rückführbar über Wetrok plus Nachfülllösungen.



” Nachhaltigkeit hat bei uns hohe Priorität. Der Bodenreiniger Ecofloor überzeugt uns seit Jahren durch starke Reinigungsleistung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten, daher setzen wir ihn flächendeckend in der maschinellen Unterhaltsreinigung ein. Ergänzend nutzen wir auf Wunsch das Ecoline-Sortiment mit der Schäumermethode – das spart Wasser, Chemie und erhöht die Arbeitssicherheit durch ergonomische Handhabung.

**Heribert Marchon**  
Leiter Qualitätsmanagement, Umweltmanagement bei der Honegger AG

# Ganzheitliche Objektreinigung bei maximaler Reinigungsleistung



## Ecofloor

### Bodenunterhaltsreiniger

Sorgt für eine gründliche Reinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. Der Bodenunterhaltsreiniger ist leicht alkalisch, schaumarm und maschinene geeignet. Ob manuell oder maschinell – Ecofloor erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032. Zusätzlich eignet er sich auch für den Einsatz auf ableitfähigen Bodenbelägen.

#### Eigenschaften:

- leistungsstarker Bodenreiniger
- leicht alkalisch
- schwach schäumend
- erfüllt die Anforderung nach DIN 18032
- geeignet für ableitfähige Bodenbeläge

Biologisch leicht abbaubar



## Ecosal

### Allzweckreiniger

Allrounder der Ecoline. Der Allzweckreiniger meistert die Reinigung von abwaschbaren Oberflächen im gesamten Gebäude. Er entfernt ölige und fettige Verschmutzungen sowie Griffspuren und Staub. Dank seiner pH-neutralen Rezeptur ist Ecosal haut- und materialfreundlich.

#### Eigenschaften:

- schäumend
- pH-neutral
- frei von Lösungsmittel
- haut- und materialfreundlich

Biologisch leicht abbaubar



## Ecovital

### Glasreiniger

Wird direkt aus der Sprühflasche aufgetragen und sorgt für eine einfache und streifenfreie Trocknung, die langes Nachpolieren überflüssig macht. Der Glasreiniger ist pH-neutral, trocknet schnell und sorgt für einen antistatischen Effekt, der die statische Aufladung von Gegenständen verhindert.

#### Eigenschaften:

- nicht schäumend
- pH-neutral
- trocknet schnell und streifenfrei
- je nach Unterlage: Antistatisch unverdünnte Anwendung

Biologisch leicht abbaubar



Mit dem Erhalt der ökologischen Zertifizierung mit EU-Ecolabel und österreichischem Umweltzeichen wird die Nachhaltigkeit der Ecoline bestätigt.



UW-Nr. 767



## Ecosan

### Sanitärunterhaltsreiniger

Ecosan steht für gründliche Hygiene in Sanitärbereichen. Der stark schäumende Reiniger entfernt effizient Kalk-, Urin- und Seifenreste von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen. Seine starke Reinigungsleistung bleibt auch bei leichter bis mittlerer Wasserhärte erhalten.

#### Eigenschaften:

- stark schäumend
- pH-Wert stark sauer
- leichte bis mittlere Wasserhärte

Biologisch leicht abbaubar



## Eco Calixin

### Sanitärgrundreiniger

Wenn es um hartnäckige Kalkablagerungen geht, zeigt Eco Calixin seine ganze Stärke. Der Grundreiniger entfernt selbst Zementschleier und hartnäckige Verschmutzungen mühelos.

#### Eigenschaften:

- stark schäumend
- pH-Wert stark sauer
- zur Entkalkung und Entfernung Zementschleier

Biologisch leicht abbaubar



## Eco Calcitin

### WC-Reiniger

Eco Calcitin ist der spezialisierte WC-Reiniger der Ecoline, der mit hartnäckigen Ablagerungen in Toiletten und Urinalen kurzen Prozess macht. Mit seiner dickflüssigen Formel haftet er optimal an vertikalen Oberflächen und entfernt Kalk- und Urinsteinablagerungen mühelos. Durch die Verwendung einer einzigartigen, niedrig-korrosiven Säurequalität bleibt die Wertbeständigkeit der gereinigten Oberflächen erhalten.

#### Eigenschaften:

- schäumend
- pH-Wert stark sauer
- dickflüssig, haftet an vertikalen Oberflächen
- entfernt Ablagerungen von Kalk- und Urinstein

Biologisch leicht abbaubar



# Revolutionäre Innovationen

Für eine nachhaltige Zukunft  
schlagen wir neue Wege ein



# Granuline

## Vordosierte Granulatreiniger mit Nachhaltigkeitsplus

Granuline bietet patentierte Reinigung und sinkende Prozesskosten im praktischen Beutel. Die portionierten Granulatkörner lösen sich bei der Zugabe von Wasser sekundenschnell auf und Sie können sofort losreinigen.



### Anwendung & Performance

Granuline steht für einfache Anwendung und starke Reinigungsleistung. Das vordosierte Granulat löst sich schnell auf und sorgt für zuverlässige Ergebnisse auf Böden, Oberflächen und im Sanitärbereich. Ein Beutel pro Anwendung – ohne Dosierhilfen. Das spart Zeit, senkt Kosten und erhöht die Anwendungssicherheit.

Einsparung von Wasser und Chemie 100 %



### Rezeptur

Die Rezeptur der Wetrok Granuline setzt auf höchste Effizienz und Umweltfreundlichkeit. Die Produkte sind frei von Lösungsmitteln (VOC-frei) und Konservierungsstoffen. Gleichzeitig wird die benötigte Chemie auf ein Minimum reduziert. In Verbindung mit der Wetrok Schaumreinigungsmethode spart die Granuline bis zu 30 % Chemie und bis zu 90 % Wasser ein.

Verbesserung der Rezeptur gemäß EU-Ecolabel und Österreichischen Umweltzeichen um 25 %



### Verpackung

Granuline kommt in handlichen, perforierten Beuteln – sicher in der Anwendung, ohne Haut- oder Augenkontakt. Die kompakte Verpackung spart Lagerplatz, Transportgewicht und bis zu 97% Verpackungsmaterial pro Liter im Vergleich zu Flüssigchemie. Die Kartonbox besteht zu über 95% aus Recyclingmaterial; CO<sub>2</sub>-Emissionen werden über ClimatePartner kompensiert.

Reduzierung der Verpackungsabfälle um 25 %



### Produktion & Logistik

Granuline spart Emissionen durch den Verzicht auf Wasser – das senkt Transportgewicht und Kosten um bis zu 75%. Die kompakte Form erleichtert den Transport, sogar im PKW. Produktions-Emissionen werden kontinuierlich reduziert und restliche Emissionen durch Klimaschutzprojekte kompensiert.

Reduzierung von Transportgewicht und Kosten um 75 %



Granuline vereinfacht die Reinigung durch praktische Portionsbeutel, spart Lagerplatz und sorgt für schnelle, hygienische Ergebnisse.

#### Die Vorteile unserer Granuline auf einen Blick:



- ✓ **Präzise Dosierung**  
Kein Nachschütten, keine Fehler.
- ✓ **Handliche Beutel**  
Kein schweres Schleppen, kein Auslaufen.
- ✓ **Ressourcenschonend**  
Minimaler Chemieeinsatz und klimaneutrale Produktion.
- ✓ **Maximale Effizienz**  
Intuitiv dosierbar, sofort einsatzbereit und ressourcenschonend dank Verzicht auf Wasser.



” Dank der Umstellung von Flüssigreinigern auf Granulat konnten wir unser Transportvolumen und den Lagerplatz um über 75 % reduzieren. Berücksichtigt man all diese Einsparungen, ist die Wetrok Granuline unter dem Strich günstiger als jeder herkömmliche Flüssigreiniger.

**Peter Härry**  
Regionalleiter Nordwestschweiz bei der Gebäudereinigungsfirma Rohr AG

# Kosten senken mit System

## Vordosierte Granulatreiniger mit Nachhaltigkeitsplus

Granuline bietet patentierte Reinigung und sinkende Prozesskosten im praktischen Beutel. Die portionierten Granulatkörner lösen sich bei der Zugabe von Wasser sekundenschnell auf und Sie können sofort losreinigen.

### Die Schäumermethode macht den Einsatz von Granuline besonders einfach:

Mit wenigen Handgriffen entsteht aus Granulat und Wasser ein stabiler, hochwirksamer Schaum. Dieser haftet länger auf der Oberfläche und wirkt dadurch intensiver als herkömmliche Flüssigreinigung. Gleichzeitig verhindern die vordosierten Beutel jede Überdosierung – für konstante Qualität und volle Kostentransparenz.

Das System spart Zeit bei der Vorbereitung, reduziert den Schulungsaufwand und schont durch den geringeren Chemieeinsatz die Umwelt. So verbinden Sie effiziente Arbeitsprozesse mit nachhaltiger Reinigung auf höchstem Niveau.

### Open. Mix. Clean. So einfach funktioniert die Schäumermethode.



Wasser bis zur Markierung in Schaumflasche einfüllen.



Granulat-Beutel öffnen und Granulat einfüllen.



Schaumflasche verschliessen.

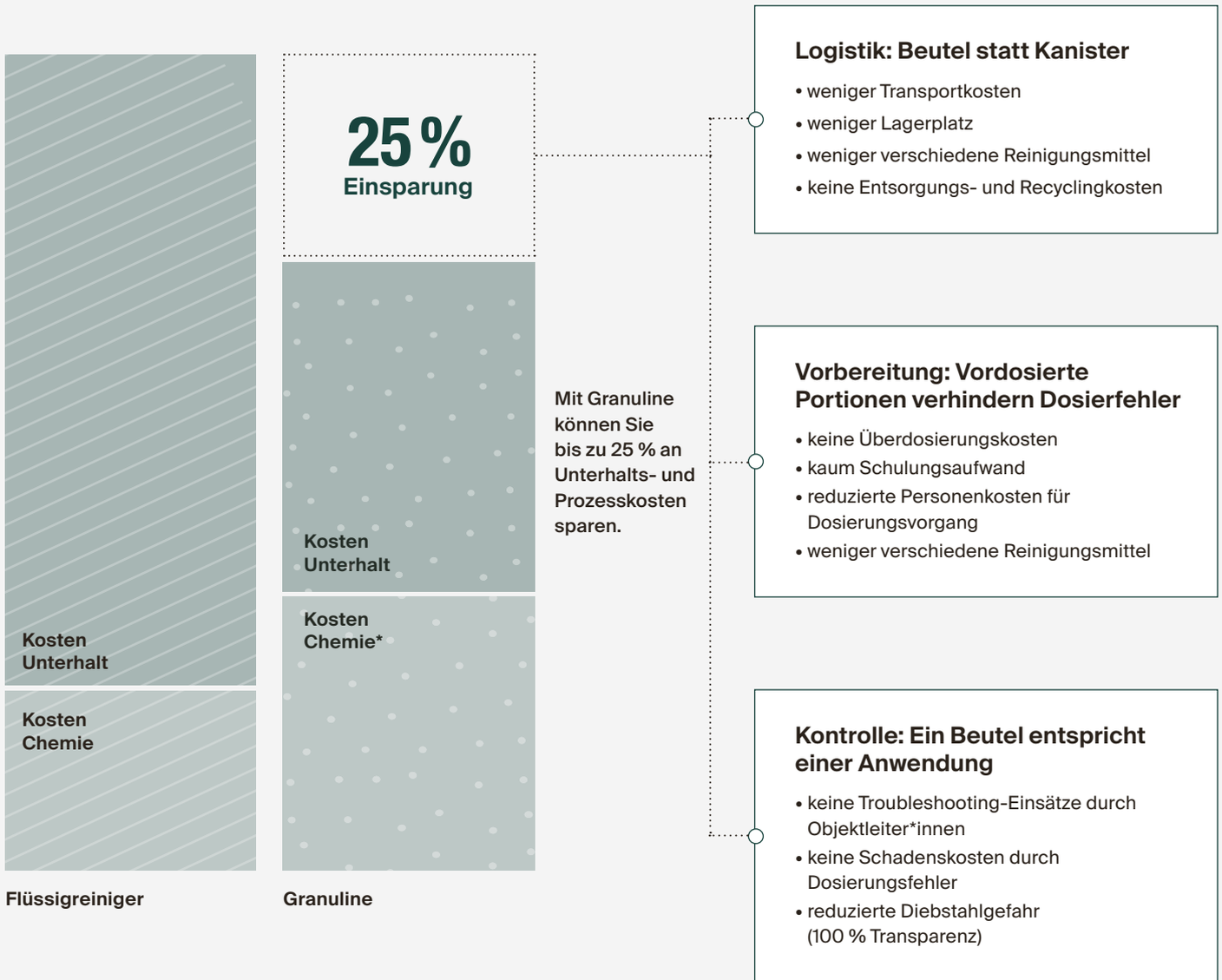


Schaumflasche schütteln.



Entstandener Schaum auf Mikrofaser-tuch auftragen.

# Kosteneinsparung von 25 % über den gesamten Prozess und gleichzeitig 41 % CO<sub>2</sub>-Reduzierung gegenüber Flüssigreinigern



## Einsparungen beim Transport



6 LKW mit jeweils 20 Tonnen mit klassischem Flüssigreiniger (01) werden durch 1 LKW mit 3,2 Tonnen Granusurf (02) ersetzt.

**\*Kosten Chemie**  
**Warum ist Granulat in der Anschaffung teurer?**  
 Aufgrund der Einzelverpackung (vordosierte Einzelportionen) und des aufwendigen Granulierungsprozesses in der Produktion liegt der Kaufpreis des Granulats über demjenigen von Flüssigreinigern.

# Granulatreiniger-Sortiment

## Hochwirksame Reinigung auf kleinstem Raum



### Granufloor & 4L

#### Bodenunterhaltsreiniger

Sorgt für makellos saubere Böden, ob manuell oder maschinell gereinigt. Die selbstmischende Formulierung garantiert eine optimale Durchmischung auch in grossen Maschinentanks. Für eine streifenfreie Bodenreinigung ganz ohne Lösungsmittel.

#### Eigenschaften:

- selbstmischend
- für Maschinen geeignet
- frei von Lösungsmitteln
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf
- leicht parfümiert
- grün gefärbt

Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge

#### Dosierung:



1 Stick auf 8 l Wasser



1 Stick auf 10 l Wasser



### Granufloor 2L

#### Bodenunterhaltsreiniger

Sorgt für makellos saubere Böden, ob manuell oder maschinell gereinigt. Die selbstmischende Formulierung garantiert eine optimale Durchmischung auch in grossen Maschinentanks. Für eine streifenfreie Bodenreinigung ganz ohne Lösungsmittel.

#### Eigenschaften:

- selbstmischend
- für Maschinen geeignet
- frei von Lösungsmitteln
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf
- leicht parfümiert
- grün gefärbt

Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge

#### Dosierung:



1 Stick auf 8 l Wasser



1 Stick auf 10 l Wasser



### Granusurf

#### Oberflächenreiniger

Bringt strahlende Sauberkeit auf alle abwaschbaren Flächen und hinterlässt einen angenehmen Duft.

#### Eigenschaften:

- leicht alkalisch
- stark schäumend: perfekt für die Methode «Manuelle Schaumreinigung»
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf
- leicht parfümiert
- blau gefärbt

Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge

#### Dosierung:



1 Stick auf 4 l Wasser



1 Stick auf eine Wetrot Schaumflasche





## Granusan

### Sanitärunterhaltsreiniger

Befreit Armaturen und Flächen zuverlässig von Kalk und Verschmutzungen und sorgt für hygienische Frische.

#### Eigenschaften:

- sauer
- stark schäumend: perfekt für die Methode «Manuelle Schaumreinigung»
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf
- leicht parfümiert
- rot gefärbt

Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen

#### Dosierung:



1 Stick auf 4 l Wasser



1 Stick auf eine Wetrok Schaumflasche



## Granusan forte

### Sanitärgrundreiniger

Extra starke Wirkung bei hartnäckigem Kalk. Dieser Sanitärgrundreiniger garantiert tiefgehende Sauberkeit und verlängert die Lebensdauer von Armaturen und Oberflächen.

#### Eigenschaften:

- sehr stark sauer
- stark schäumend: perfekt für die Methode «Manuelle Schaumreinigung»
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf unparfümiert

Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen

#### Dosierung:



1 Stick auf 4 l Wasser



1 Stick auf eine Wetrok Schaumflasche



## Granubowl

### WC-Reiniger

Verblüfft mit ultrastarker Leistung und sorgt auch im WC für zuverlässige Sauberkeit – selbst an schwer zugänglichen Stellen und bei hartnäckigen Ablagerungen.

#### Eigenschaften:

- sehr stark sauer
- stark schäumend
- löst sich bei Kontakt mit Wasser sofort auf und
- färbt sich blau
- unparfümiert

Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen

#### Dosierung:



1 Stick pro Toilette



# Novaline

## Fortschritt trifft Nachhaltigkeit



Mit der Novaline präsentieren wir die nachhaltigste Reinigungslinie aller Zeiten. Sie vereint modernste Reinigungstechnologie mit umweltfreundlichen Innovationen und bietet damit die perfekte Balance zwischen Technik und Natur.



### Anwendung & Performance

Novaline vereint starke Reinigungsleistung, Materialschonung und Sicherheit. Bio-Tenside lösen Fett effektiv und sind zugleich oberflächenschonend. Farbige Kennzeichnungen mit Lebensmittelfarbstoffen erhöhen die Anwendungssicherheit. Die Schäumermethode reduziert Wasser- und Chemieverbrauch. Dezente Parfümierung sorgt für spürbare Frische.

Einsparung von Wasser und Chemie 100 %



### Rezeptur

Novaline setzt auf Bio-Tenside, die durch Fermentation mit Mikroorganismen aus pflanzlichen Reststoffen gewonnen werden – ganz ohne Erd- oder Palmöl. Dieser ressourcenschonende Prozess reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 50 % und schont den Lebensmittelkreislauf. Bio-Tenside sind leicht biologisch abbaubar und entlasten Kläranlagen. Ihre Herstellung orientiert sich an der Natur – nun erstmals stabilisiert für Reinigungsmittel.

Verbesserung der Rezeptur gemäß EU-Ecolabel und Österreichischem Umweltzeichen um 100 %



### Verpackung

Die Novaline-Kanister bestehen zu 50 % aus Recyclingkunststoff – das senkt die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 21%. In der Schweiz erfolgt die Rücknahme über Wetrok, international ist eine Wiederverwertung über fachgerechtes Recycling möglich. Wiederverwendbare Zubehörfaschen mit Siebdruckbeschriftung verlängern die Nutzungsdauer.

Reduzierung der Verpackungsabfälle um 100 %



### Produktion & Logistik

Novaline wird in der Schweiz entwickelt und in ISO 14001-zertifizierten Betrieben hergestellt – ohne chemische Synthese und mit kurzen Lieferwegen. Die eingesetzten Rohstoffe stammen überwiegend aus Europa, was die regionale Wirtschaft stärkt und die Lieferkette nachhaltig macht. **Mit der Novaline ist uns ein einzigartiger Meilenstein in der Nachhaltigkeit von Reinigungskemie gelungen!**

Reduzierung von Transportwegen und Kosten um 100 %



## Die Vorteile unserer Novaline auf einen Blick:



Hier finden Sie die Produkte der Novaline online.

- ✓ **Maximale Reinigungskraft**  
Hochwirksame Bio-Tenside.
- ✓ **Nachhaltig hergestellt**  
Fermentation statt Erd- oder Palmöl. CO<sub>2</sub>-reduziert und kreislaufschonend.
- ✓ **Spürbare Qualität**  
Dezente Parfümierung und farbliche Kennzeichnung für sichere Anwendung.
- ✓ **Nachhaltig im System**  
Von der Rezeptur bis zur Verpackung konsequent ökologisch gedacht.



” Die Novaline wurde in unserem Fachlabor, auf unterschiedlichsten Oberflächen und Bodenbelägen, einem strengen Test unterzogen. Das Ergebnis der Reinigungsleistung hat auch auf schwierigen Flächen überdurchschnittlich überzeugt. Dabei sind die enthaltenen Bio-Tenside in der Effizienz und Fettlösekraft mit herkömmlichen Tensiden vergleichbar. Die neuartigen Bio-Tenside werden in einem umweltfreundlichen Fermentationsprozess biotechnologisch gewonnen und überzeugen durch ihre geringe Toxizität und schonen aquatische Ökosysteme.

Prof. Dr. Eilts  
FB Life Sciences/Angewandte Reinigung und Hygiene, Hochschule Sigmaringen



” Seit Jahren setzen wir auf ökologische Reinigungslinien. Besonders überzeugt uns die Wetrok Novaline mit innovativen Bio-Tensiden in der täglichen Objektreinigung. Diese Lösung ermöglicht es uns, allen Kunden eine optimal nachhaltige Reinigung anzubieten – und das ohne Abstriche bei der Reinigungsleistung.

Jeremy Loosli  
Bereichsleiter, Splendida Services A

# Was sind Bio-Tenside?

## Saubere Leistung im Einklang mit der Natur

Tenside sind zentrale Bestandteile moderner Reinigungsmittel. Sie lösen Fette, Öle und Schmutz zuverlässig von Oberflächen.



Konventionelle Tenside basieren meist auf Erd-, Palm- oder anderen pflanzlichen Ölen und werden in energieintensiven, chemischen Verfahren hergestellt. Bio-Tenside hingegen entstehen durch Fermentation mit Mikroorganismen – ein patentiertes Verfahren, bei dem pflanzliche Abfallstoffe aus der Lebensmittelindustrie als Ausgangsstoffe dienen. Sie sind ebenso wirksam, aber deutlich umweltschonender: Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei der Herstellung sinkt um bis zu 50 %.

In ihrer Wirkung stehen Bio-Tenside den herkömmlichen Varianten in nichts nach. In der Herstellung sind sie jedoch deutlich umweltfreundlicher. Auch nach dem Reinigungseinsatz überzeugen sie: Bio-Tenside sind sehr leicht biologisch abbaubar und hinterlassen keine Rückstände im Wasser oder in der Natur. Die Reinigungsmittel entstehen in der Schweiz in ISO 14001-zertifizierten Betrieben unter höchsten Umweltstandards – mit nachwachsenden Rohstoffen und kurzen Transportwegen. Die Bio-Tenside selbst werden in Europa hergestellt.

# Nachhaltigkeitscheck

## Nicht alle Tenside sind gleich

Während mineralische oder palmölbasierte Tenside ökologische Nachteile mit sich bringen, bieten pflanzliche Alternativen bereits deutliche Verbesserungen. Doch die Zukunft gehört den Bio-Tensiden: Sie vereinen höchste Reinigungsleistung mit deutlich reduziertem CO<sub>2</sub>-Fussabdruck und sind vollständig biologisch abbaubar.

### Nachhaltigkeit der verschiedenen Tenside



#### Bio-Tenside (Fermentation)

Die nachhaltigste Option: aus pflanzlichen Reststoffen gewonnen und biologisch sehr gut abbaubar.



#### Pflanzliche Tenside

Aus europäischen, nachwachsenden Rohstoffen und gut biologisch abbaubar.



#### Palmölbasierte Tenside

Zwar pflanzlich, aber problematisch durch Regenwaldrodung und Monokulturen.



#### Mineralische Tenside

Erdölbasiert und wenig abbaubar – hoher CO<sub>2</sub>-Fussabdruck.

Tenside	Bio (Fermentation)	Pflanzlich	Palmölbasiert	Mineralisch
<b>Art</b>	Natürlich	Synthetisch	Synthetisch	Synthetisch
<b>Ursprung</b>	Pflanzliche Reststoffe	Regionale Rohstoffe	Palmen	Erdölbasiert
<b>Herstellung</b>	Fermentation mit Mikroorganismen	Gewinnung aus nachwachsenden Pflanzen	Gewinnung aus Palmöl	Klassische chemische Verfahren
<b>Eigenschaften &amp; Bewertung</b>	Modernste und nachhaltigste Option: aus Reststoffen, sehr gut biologisch abbaubar, bis zu 50 % geringerer CO <sub>2</sub> -Fussabdruck bei gleicher Reinigungsleistung. Aktuell noch eingeschränkt verfügbar.	Nachhaltiger als fossile Alternativen, gut biologisch abbaubar, aus erneuerbaren Quellen. Moderater CO <sub>2</sub> -Fussabdruck.	Kostengünstig und bewährt im Einsatz, jedoch problematisch durch Regenwaldrodung, Monokulturen und höheren CO <sub>2</sub> -Fussabdruck.	Preisgünstig und breit einsetzbar, jedoch fossil basiert, mit hohem CO <sub>2</sub> -Fussabdruck und geringer biologischer Abbaubarkeit.

# Novaline

Welt-  
neuheit

## Die revolutionäre Reinigungslinie



### Novafloor

#### Bodenunterhaltsreiniger

Der Bodenunterhaltsreiniger sorgt dank seiner schnellnetzenden, lösungsmittelfreien Rezeptur für streifenfreie, schnelltrocknende Ergebnisse – sowohl bei manueller als auch bei maschineller Anwendung. Einsetzbar auf allen abwaschbaren und wasserbeständigen Bodenbelägen.

#### Eigenschaften:

- Bio-Tenside
- schnellnetzend
- pH-neutral
- dezent parfümiert
- grünlich eingefärbt
- lösungsmittelfrei

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b, erfüllt die Anforderung nach DIN 18032



**Zubehörmaterial:** Dispenser 0.5 L

### Novasurf

#### Allzweckreiniger

Der pH-neutrale Allzweckreiniger entfernt fettthaltige Verschmutzungen zuverlässig von Oberflächen und diversen Kunststoffmaterialien. Seine Bio-Lösungsmittel garantieren höchste Materialschonung bei exzellenter Reinigungsleistung.

#### Eigenschaften:

- Bio-Tenside
- streifenfrei und schnelltrocknend
- pH-neutral
- dezent parfümiert
- farblos
- Bio-Lösungsmittel

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b



**Zubehörmaterial:** Dispenser 0.5 L, Schäumflasche, Sprühflasche ohne Aufsatz

### Novacristal (RTU)

#### Glas- & Oberflächenreiniger

Der gebrauchsfertige Unterhaltsreiniger eignet sich ideal für Glas- und Spiegeloberflächen. Er entfernt zuverlässig fettige Verschmutzungen, Griffspuren und Staub. Dosierfehler sind ausgeschlossen und zeitaufwändiges Dosieren entfällt.

#### Eigenschaften:

- Bio-Tenside
- streifenfreies Ergebnis
- materialschonend
- dezent parfümiert
- nicht schäumend

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b



**Zubehörmaterial:** Sprühflasche ohne Aufsatz

Mit dem Erhalt der ökologischen Zertifizierung mit EU-Ecolabel und österreichischem Umweltzeichen wird die Nachhaltigkeit der Ecoline bestätigt.



UW-Nr.767



## Novasan

### Sanitärunterhaltsreiniger

Der Sanitärunterhaltsreiniger eignet sich ideal für die tägliche Kalkentfernung. Mit seinem stark sauren pH-Wert entfernt er Kalk effizient und sorgt für strahlende Sauberkeit.

#### Eigenschaften:

- auf Basis Fruchtsäure
- tägliche Kalkentfernung
- stark sauer
- dezent parfümiert
- rötlich eingefärbt
- leichte bis mittlere Wasserhärte

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b



**Zubehörmaterial:** Dispenser 0.5 L, Schäumflasche, Sprühflasche ohne Aufsatz

## Novasan forte

### Sanitärunterhaltsreiniger

Der Sanitärgrundreiniger eignet sich zur Entkalkung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen sowie Einrichtungen im Sanitärbereich. Er entfernt effizient Kalkablagerungen und Urinstein und ist bei allen Wasserhärten einsetzbar.

#### Eigenschaften:

- Auf Basis Methansulfonsäure, Fruchtsäure
- Stark sauer
- Entfernt Kalkablagerungen und Urinstein
- Rötlich eingefärbt

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b



**Zubehörmaterial:** Dispenser 0.5 L, Schäumflasche, Sprühflasche ohne Aufsatz

## Novabowl (RTU)

### WC-Reiniger

Der gebrauchsfertige Reiniger eignet sich zur Reinigung von WC-Schüsseln und Urinalen. Er sorgt für eine effiziente Entfernung von Verschmutzungen wie Kalk- und Urinsteinablagerungen.

#### Eigenschaften:

- stark saurer pH-Wert
- auf Basis Methansulfonsäure
- dickflüssig – haftet gut an vertikalen Oberflächen
- rot eingefärbt

biologisch sehr leicht abbaubar nach OECD 302b



**Zubehörmaterial:** Dispenser 0.5 L, Winkelaufsatz



# Nachhaltigkeit geht über unsere Produkte hinaus

Wir sind ein All-in-One-Anbieter  
und setzen neue Maßstäbe

A close-up photograph of a green leaf with a magnifying glass focusing on its intricate vein structure. The magnifying glass is positioned in the lower right quadrant, with its lens resting on the leaf's surface. The leaf's veins are clearly visible, showing a complex network of primary and secondary veins. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural, outdoor setting. The overall tone is fresh and natural, emphasizing the theme of sustainability.

Als All-in-One-Anbieter denken wir Nachhaltigkeit ganzheitlich – von der Rezeptur über die Verpackung bis zur Logistik. Wir setzen auf innovative Lösungen mit messbarem Impact und übernehmen Verantwortung entlang der gesamten Wertschöpfungskette. So schaffen wir neue Standards für eine umweltbewusste und zukunftsfähige Reinigung.

# Wetrok Methoden & Konzepte

## Sauberkeit und Nachhaltigkeit

## leicht gemacht



## Einfach exakt

### Dosierstation

Mit den Wetrok Dosiercentern wird die Dosierung von Reinigungsmitteln präzise, sicher und effizient. Kein Tropfen wird verschwendet. Dies führt zu optimalen Reinigungsergebnisse und Umweltschutz.

**Sicher:** Erfüllt alle Trinkwasserschutz-Normen; das Rückflusssicherheitsventil schützt vor Verunreinigungen.

**Einfach:** Intuitive Handhabung und leichte Montage.

**Umweltfreundlich:** Exakte Dosierung verhindert Über- und Unterdosierungen.

**Flexibel:** verschiedene Modelle für individuelle Anforderungen.

## Wassersparend

### Schäumermethode

Bei dieser nachhaltigen Reinigungsmethode vermischen sich Wasser und Reinigungsmittel in einer Schaumflasche. Durch das anschließende Zusammendrücken der Flasche entsteht Schaum. Dieser wird auf ein Mikrofasertuch aufgetragen. Der konsistente Schaum lässt sich nun leicht über die gesamte Oberfläche verteilen.

### Ökologischer Vorteil: Ressourcen sparen

Im Vergleich zur Tauchmethode mit Eimer und Wasser sparen Sie mit dieser Methode rund 90 % Wasser und 30 % Chemie ein.

### Ökonomischer Vorteil: Kosten und Zeit sparen

Der niedrigere Wasser- und Chemieverbrauch wirkt sich positiv auf die Kosteneinsparung aus.

### Soziale Vorteile: Mitarbeitende schützen

Es gelangen keine schädlichen Aerosole in die Luft, die vom Personal eingeatmet werden. Die Gelenke und der Rücken werden geschont: Das Auswringen des Tuchs, das Mitführen eines schweren Wassereimers und die Stolpergefahr durch den Wassereimer entfallen.



## Sichtbare Klasse

### Etikettenkonzept

Das Etikettenkonzept von Wetrok vermittelt auf einen Blick die Positionierung der Reinigungsmittel und deren Preis- und Leistungsklasse. So bieten wir nicht nur für jedes Budget, sondern auch für unterschiedliche Ansprüche die passende Lösung – klar erkennbar an den durchdachten Etiketten.

**Novaline:** Das Premium-Reinigungsmittel, erkennbar an den hochwertigen Etiketten.

**Ecoline:** Die ausgewogene Mittelklasse, deren Etiketten durch ein modernes Design auffallen.

**wetco Line:** Die kosteneffiziente Nachhaltigkeitsmarke mit einem funktionalen Etikettendesign, das sich auf das Wesentliche fokussiert.

### Siebdruck

Um Etikettenverschleiss entgegenzuwirken, drucken wir Produktangaben, Gefahrenbezeichnungen und dazugehörige Symbole direkt via Siebdruck auf die Kleindispenser, Schaum- und Sprühflaschen. Diese sind wiederverwendbar und mit einem Refill-Piktogramm gekennzeichnet.



## Weniger Abfall

### Recyclingkonzept

Wir verfolgen ein durchdachtes Recyclingkonzept, um Umweltbelastungen zu reduzieren und Rohstoffe im Kreislauf zu halten. Leergebinde nehmen wir zurück und bereiten diese durch einen Partner auf. Der recycelte Kunststoff wird anschliessend in verschiedenen Branchen wiederverwendet.

Die Kanister sind nach den EU-Flower-Richtlinien recycle orientiert gestaltet. Deckel, Etiketten und Materialien werden wiederverwertet. Dank hochkonzentrierter Produkte, ergibt ein Kanister eine grosse Menge an Anwendungslösung.

Produziert werden die Kanister in Deutschland, unter Einhaltung strenger Klimaschutzziele wie der Science Based Target Initiative (SBTi). Aufgrund gesetzlichen Vorgaben bei Gefahrgutprodukten ist der Einsatz von recyceltem Material nicht immer möglich. Darum legen wir den Fokus auf eine optimierte Wiederverwertbarkeit der Gebinde.

# Recycling bei Wetrok

## Nachhaltigkeit ist mehr als ein Inhaltsstoff

Bei Wetrok ist Nachhaltigkeit kein Einzelschritt – sondern ein durchgängiges Konzept. Jede unserer vier nachhaltigen Reinigungslinien leistet an einem anderen Punkt im ökologischen Kreislauf ihren Beitrag. So entsteht ein ganzheitlicher Ansatz, der weit über die Rezeptur hinausgeht.

Ob Verpackung, Anwendung, Transport oder Entsorgung – unsere nachhaltigen Linien zeigen: Jeder Schritt zählt. Und gemeinsam ergibt sich daraus eine Reinigungsphilosophie, die Umwelt und Ressourcen konsequent schont.



### **International zertifiziert**

Nachhaltigkeit bei Wetrok ist nicht nur Anspruch, sondern dokumentierte Qualität. Unsere Reinigungsprodukte tragen anerkannte Umweltzeichen wie das EU Ecolabel, das Österreichische Umweltzeichen oder den Nordic Swan.

## 01 Verpackung

Wetrok setzt auf Verpackung mit Prinzip: Viele Kanister bestehen bereits zu 50% aus recyceltem Kunststoff. Wo möglich, kommen nachfüllbare Flaschen mit Siebdruck-Beschriftung für eine längere Lebensdauer und weniger Abfall zum Einsatz. So beginnt Nachhaltigkeit bereits bei der Hülle.

## 02 Transport

Weniger Volumen, weniger Gewicht, weniger CO<sub>2</sub>: Besonders die Granuline reduziert den ökologischen Fußabdruck im Transport drastisch: Ein LKW ersetzt bis zu sechs herkömmliche Lieferfahrten mit Flüssigchemie. Effizienz, die beim Fahren beginnt.

## 03 Anwendung

Ob Granulat, Schaumreinigung oder präzise Dosierhilfen: Wetrok macht nachhaltige Anwendung alltagstauglich. Unsere Systeme helfen, Überdosierung zu vermeiden, reduzieren den Chemieeinsatz und verbessern die Arbeitssicherheit. Weniger ist hier, für Mensch und Umwelt, mehr.

## 04 Entsorgung

Am Ende schließt sich der Kreis: Wetrok nimmt leere Kanister zurück und sorgt für eine fachgerechte Wiederverwertung. So werden wertvolle Ressourcen im Kreislauf gehalten und die Idee von Nachhaltigkeit konsequent zu Ende gedacht.



Diese Labels stehen für: Strenge Anforderungen an biologische Abbaubarkeit, reduzierte Umweltbelastung in Produktion und Anwendung und den verantwortungsvollen Umgang mit Rohstoffen und Verpackung. Für unsere Kundinnen und Kunden bedeutet das: geprüfte Nachhaltigkeit – sichtbar auf dem Etikett, spürbar in der Anwendung.

# Wir, die Wetrok

In der Schweiz verwurzelt.  
International präsent.



# ecovadis

## Messbare Nachhaltigkeit bei besten Reinigungsergebnissen

ecovadis ist eine international anerkannte Plattform zur Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen.



### Ziel

Das Ziel von ecovadis ist es, zuverlässige, weltweit anerkannte Nachhaltigkeitsbewertungen und -einblicke zu liefern, die es allen Unternehmen ermöglichen, Risiken zu verringern, Verbesserungen voranzutreiben und positive Auswirkungen auf unseren Planeten und die Gesellschaft zu beschleunigen.

### Bewertungen

Die Methodik basiert auf internationalen Nachhaltigkeitsstandards, etwa der Global Reporting Initiative, dem Global Compact der Vereinten Nationen sowie der Norm ISO 26000 und deckt über 250 Ausgabenkategorien und über 185 Länder ab. Die Nachhaltigkeits-Scorecard stellt die Leistung in 21 Indikatoren und vier Themen dar.



Nachhaltigkeit ist für uns kein Zusatz, sondern die Grundlage für verantwortungsvolles Handeln. Mit dem ecoVadis-Rating machen wir unsere Fortschritte transparent und geben Ihnen die Sicherheit, mit einem Partner zu arbeiten, der Zukunft denkt und Verantwortung übernimmt.

### Die Themen der Nachhaltigkeits-Scorecard von ecoVadis

#### Umweltauswirkungen

Bewertet werden Massnahmen zur Reduktion von Umweltauswirkungen.

#### Ethik

Geprüft werden Integrität und Geschäftsethik und verantwortungsvolle Kommunikation.



#### Arbeits- und Menschenrechte

Faire Arbeitsbedingungen, sowie der Schutz grundlegender Menschenrechte entlang der Lieferkette.

#### Nachhaltige Beschaffung

Fokus liegt auf der Einbindung von Nachhaltigkeitskriterien in Einkaufsprozesse.



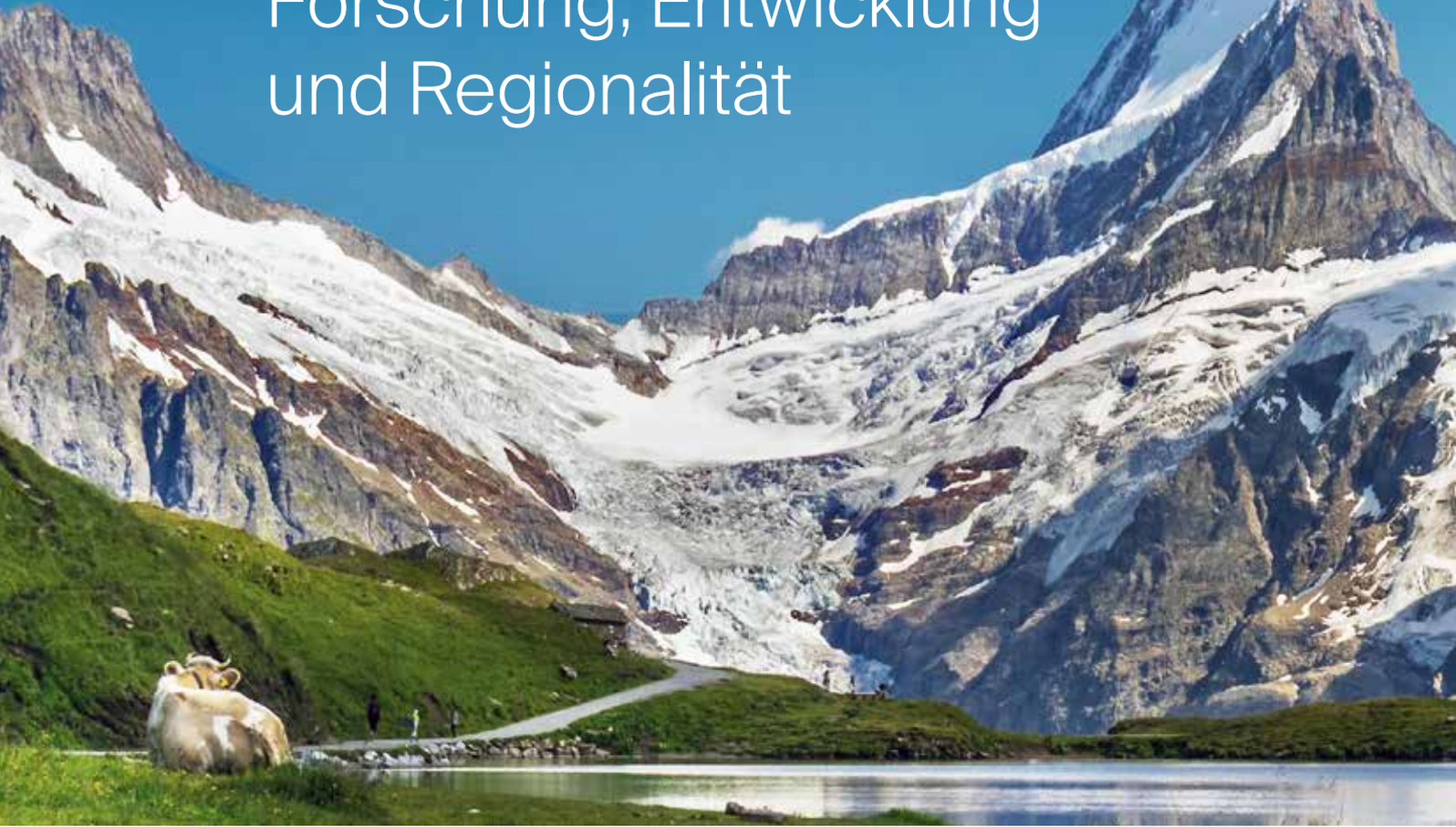
” Diese Zertifizierung zeigt, dass Nachhaltigkeit fester Bestandteil unserer Unternehmensstrategie ist – von internen Prozessen bis zur Lieferkette.

Benjamin Merz  
CEO Wetrok AG



# Swissness

Forschung, Entwicklung  
und Regionalität



## Local Sourcing

### Regional verankert

Für uns geht Nachhaltigkeit weit über biologisch abbaubare Reinigungsprodukte und das Erlangen von Zertifizierungen hinaus. Wir verändern dabei nicht nur eine einzelne Reinigungskomponente, sondern stimmen alle Elemente optimal aufeinander ab.

Erst die Synergien aus ökologischen Reinigungsprodukten, ressourcensparenden Reinigungstechnologien und effizienten Abläufen führt zu einer gesamtgesellschaftlich nachhaltigen Reinigung.

Damit unterstützt Sie Wetrok beim Erreichen eines neuen Reinigungsstandards.

## Expertise

### 360°-Lösungen für Reinigung und Hygiene

Als Kompetenzzentrum für Reinigung und Hygiene bieten wir mehr als nur Produkte: Wir liefern 360°-Lösungen – von Beratungen über Kurse bis zur erfolgreichen Umsetzung. Unsere Academy schult Mitarbeitende praxisnah, während standardisierte Reinigungs- und Hygienekonzepte für Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit sorgen. So entsteht messbarer Mehrwert durch Wissen.

Mit unserer langjährigen Erfahrung und interdisziplinären Expertise begleiten wir Kunden von der Analyse bis zur Optimierung ihrer Reinigungsprozesse. Dieses Know-how macht Wetrok zum verlässlichen Partner für ganzheitliche Reinigungslösungen auf höchstem Niveau.



## Innovation

### F & E mit eigenem Labor

Innovation ist das Ergebnis gezielter Forschung und Entwicklung (F & E). Mit einer eigenen F & E-Abteilung sowie einem eigenen Labor haben wir in der Reinigungstechnologie immer die Nase vorne.

Unsere internen Expertenteams entwickeln kontinuierlich neue Produkte, Technologien und Verfahren, die sowohl den Reinigungsprozess effizienter als auch umweltfreundlicher gestalten. Dies ermöglicht uns, proaktiv auf Marktentwicklungen zu reagieren und den Kunden stets modernste Lösungen zu bieten. Von einzigartigen Reinigungsmitteln über ergonomische Reinigungsmaschinen bis hin zu nachhaltigen Verbrauchsmaterialien – unsere Innovationskraft ist unaufhaltsam.

## Qualität

### Unser Anspruch

Qualität ist bei uns kein Zufallsprodukt, sondern das Ergebnis durchdachter Prozesse, modernster Technologie und eines kompromisslosen Anspruchs an Perfektion.

Jede Produktionsstufe unterliegt strengen Kontrollen, um die hohen Schweizer Standards zu erfüllen. Dieser Qualitätsanspruch spiegelt sich in der Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte wider.

Kunden können sich darauf verlassen, dass Wetrok Produkte nicht nur höchsten professionellen Ansprüchen genügen, sondern auch wirtschaftlich und nachhaltig sind. Bei uns steht Qualität immer an erster Stelle.

## Wir denken mit, wir handeln nachhaltig.

Nachhaltigkeit ist für uns keine Floskel, sondern wird multidimensional gelebt. Uns ist eine intakte Umwelt genauso wichtig wie Hygiene und Sauberkeit in Objekten, weshalb wir uns nach diversen Labeln sowie ISO 14001 und darüber hinaus der Natur, Mensch und Tier verpflichten.

Dank unserem breiten Spektrum an verschiedenen ökologischen Reinigern können wir auf jedes Kundenbedürfnis eingehen und massgeschneiderte Lösungen anbieten.

Finden Sie Ihr passendes Reinigungsmittel und lassen Sie sich von uns beraten. Auch bei Fragen zu unserem Nachhaltigkeits Sortiment, steht Ihnen Ihr Wetrok Ansprechpartner kompetent zur Verfügung.

		<b>Novaline</b> Innovation und Nachhaltigkeit perfekt vereint	<b>Granuline</b> Nachhaltig dank optimiertem Prozess	<b>EcoLine</b> Beste Performance bei hoher Nachhaltigkeit	<b>wetco Line</b> Gesamtpaket für Nachhaltigkeits- Einsteiger
<b>Kundennutzen</b>	Reinigungsergebnis	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
	Kosteneinsparung	●●	●●●●	●●	●●●
	Anwendungssicherheit & -einfachheit	●●●●	●●●●	●●●	●●
	Image	●●●●	●●●●	●●●	●●●
<b>Nachhaltigkeit</b>	Rezeptur	●●●●	●	●●	●●
	Verpackung	●●●●	●	●●	●●
	Produktion & Logistik	●●●●	●●●	●●	●●
	Energie / CO <sub>2</sub>	●●●●	●●●●	●●●	●●●
	Biologische-Abbaubarkeit	●●●●	●●●	●●●●	●●●

