

Weltneuheit

Die revolutionäre Reinigungslinie



Novafloor

Bodenunterhaltsreiniger

schnellnetzend
pH-neutral
dezent parfümiert
grünlich eingefärbt
lösungsmittelfrei

biologisch sehr leicht abbaubar
nach OECD 302b



Zubehörmaterial: Dispenser 0.5 L



Novasurf

Allzweckreiniger

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

biologisch sehr leicht abbaubar
nach OECD 302b



Zubehörmaterial: Dispenser 0.5 L,
Schäumerflasche, Sprühflasche ohne Aufsatz



Novasan

Sanitärunterhaltsreiniger

tägliche Kalkentfernung
stark sauer
dezent parfümiert
rötlich eingefärbt
leichte bis mittlere Wasserhärte

biologisch sehr leicht abbaubar
nach OECD 302b



Zubehörmaterial: Dispenser 0.5 L,
Schäumerflasche, Sprühflasche ohne Aufsatz

Wetrok

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.

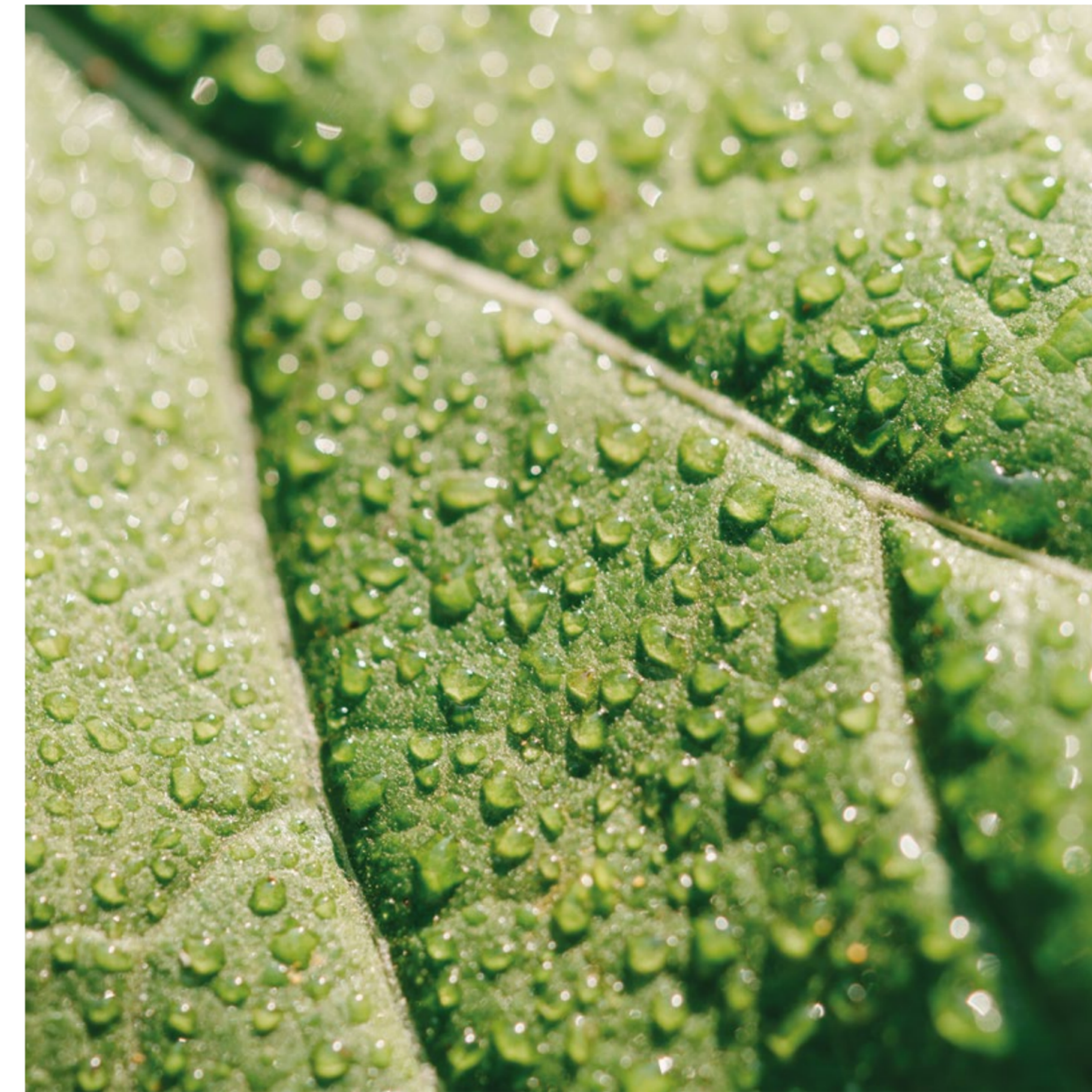
Finden Sie Ihr passendes Reinigungsmittel und lassen Sie sich von uns beraten:

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

Haben Sie Fragen zur Novaline oder unserem gesamten Nachhaltigkeitsortiment? Dann steht Ihnen Ihr Wetrok Ansprechpartner im Aussendienst kompetent zur Verfügung.



Mehr erfahren



© Copyright by Wetrok AG, 10/2024

Novaline

Technik und Natur perfekt kombiniert

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



www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, info@wetrok.ch, Tel. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wien, info@wetrok.at, Tel. 0800 20 48 68

Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, info@wetrok.de, Tel. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A. ul. Łączyny 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, Tel. +48 22 331 20 50

Wetrok AB Kyrkvägen 1 G, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, Tel. +46 8 444 34 00



Novaline

Fortschritt trifft Nachhaltigkeit

Mit Novaline ist Wetrok die **nachhaltigste Reinigungslinie** aller Zeit gelungen. Im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsmitteln bietet Novaline die höchste Vereinbarkeit von Natur und Technik – **unvergleichlich ressourcensparend** und das bei gewohnter Wetrok Qualität.

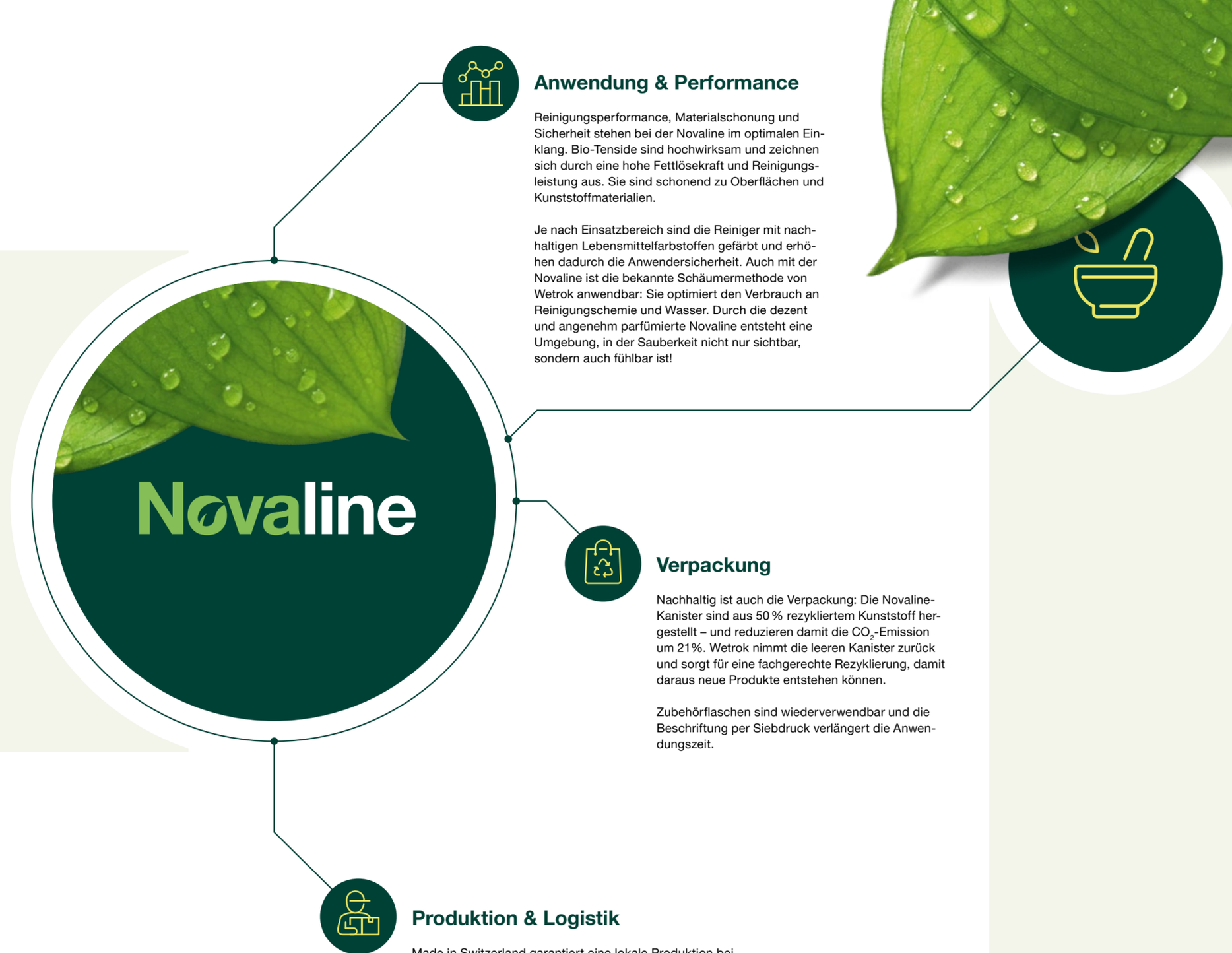
Das Besondere an der Novaline ist der Einsatz von **Bio-Tensiden**. Wetrok ist es erstmalig gelungen, Bio-Tenside in Reinigungskonzentrat als aktive Rohstoffe stabil einzusetzen. Damit reduziert Wetrok den Verbrauch von Landressourcen auf ein Minimum – selbst im Vergleich zu anderen Nachhaltigkeitslinien – und senkt gleichzeitig die Emission in der Produktion. Zudem ist die in der Schweiz entwickelte Novaline sehr gut biologisch abbaubar. In Kombination mit Kanistern aus recykliertem Kunststoff und einem Recyclingprozess setzen wir neue Massstäbe.

Eine von A bis Z durchdachte Reinigungsinnovation – **Führend in Nachhaltigkeit.**



„ 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 AG



Anwendung & Performance

Reinigungsperformance, Materialschonung und Sicherheit stehen bei der Novaline im optimalen Einklang. Bio-Tenside sind hochwirksam und zeichnen sich durch eine hohe Fettlösekraft und Reinigungsleistung aus. Sie sind schonend zu Oberflächen und Kunststoffmaterialien.

Je nach Einsatzbereich sind die Reiniger mit nachhaltigen Lebensmittelfarbstoffen gefärbt und erhöhen dadurch die Anwendersicherheit. Auch mit der Novaline ist die bekannte Schäumermethode von Wetrok anwendbar: Sie optimiert den Verbrauch an Reinigungschemie und Wasser. Durch die dezent und angenehm parfümierte Novaline entsteht eine Umgebung, in der Sauberkeit nicht nur sichtbar, sondern auch fühlbar ist!



Verpackung

Nachhaltig ist auch die Verpackung: Die Novaline-Kanister sind aus 50 % recykliertem Kunststoff hergestellt – und reduzieren damit die CO₂-Emission um 21%. Wetrok nimmt die leeren Kanister zurück und sorgt für eine fachgerechte Rezyklierung, damit daraus neue Produkte entstehen können.

Zubehörflaschen sind wiederverwendbar und die Beschriftung per Siebdruck verlängert die Anwendungszeit.

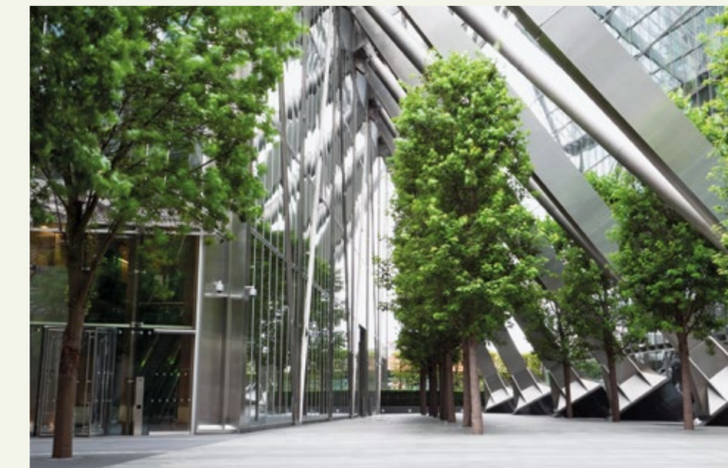


Produktion & Logistik

Made in Switzerland garantiert eine lokale Produktion bei höchster Qualität und eine emissionsarme Produktion ohne chemische Synthese – und das bei kurzen Lieferwegen. Die Produkte der Novaline sind in der Schweiz entwickelt und werden grösstenteils mit Rohstoffen aus europäischer Herkunft produziert. Somit wird eine nachhaltige Lieferkette gestärkt und die regionale Wirtschaft unterstützt. Wetrok produziert ausschliesslich in Betrieben mit ISO 14001 Zertifizierung.

Innovation

Bio-Tenside zeigen die Zukunft



Herkömmliche Reinigungsmittel enthalten Tenside, die in der Regel auf Basis von Erd-, Palmöl oder anderen pflanzlichen Ölen in einem hochsynthetischen Prozess hergestellt werden. Die Herstellung der Bio-Tenside ist dagegen inspiriert und unterstützt von der Natur. Sie werden in einem schonenden, patentierten Produktionsprozess durch Fermentation mit Mikroorganismen gewonnen. Die für die Fermentation benötigten pflanzlichen Rohstoffe werden dabei von Abfallprodukten der Lebensmittelindustrie entnommen und entlasten zusätzlich den Lebensmittelkreislauf. Im Ergebnis wird 30 bis 50 % weniger CO₂ ausgestossen (vs. herkömmlichen Tensiden) und keine wertvollen Lebensmittel verwendet. Die Herstellung von Bio-Tensiden ist damit ressourcenschonender als andere bekannte Nachhaltigkeitslinien im Markt.

Aufgrund der neuartigen Gewinnung der Bio-Tenside durch die Fermentation mit Mikroorganismen sind sie nach dem Reinigungseinsatz in den Kläranlagen sehr leicht biologisch abbaubar und entlasten im Umkehrschluss die Umwelt. Der Natur ist die Produktion der Bio-Tenside schon länger bekannt. Es benötigte aber viel Entwicklungsaufwand diesen Prozess aus der Natur zu kopieren und die so gewonnenen Bio-Tenside in Reinigungsmittelkonzentrat zu stabilisieren.

Mit der Novaline ist Wetrok ein einzigartiger Meilenstein in der Nachhaltigkeit von Reinigungschemie gelungen!