



Novaline

Technik und Natur perfekt kombiniert

Cleaning Excellence
Trusted Swiss Quality

wetrok[®]

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 Reinigungskonzentraten 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 vollständig 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.**

Kunden sowie Fachexperten bestätigen die hohe Wirksamkeit der Novaline. Trotz konsequentem Nachhaltigkeitsgedanken überzeugt die Linie in der Praxis mit erstklassiger Reinigungsleistung:



„ 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



„ Die Novaline wurde in unserem Fachlabor, auf unterschiedlichsten Oberflächen und Bodebelägen, 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 schont aquatische Ökosysteme. ”

Prof. Dr. Eilts, Hochschule Sigmaringen



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 Reinigungsschemie 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 Recyclierung, 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.

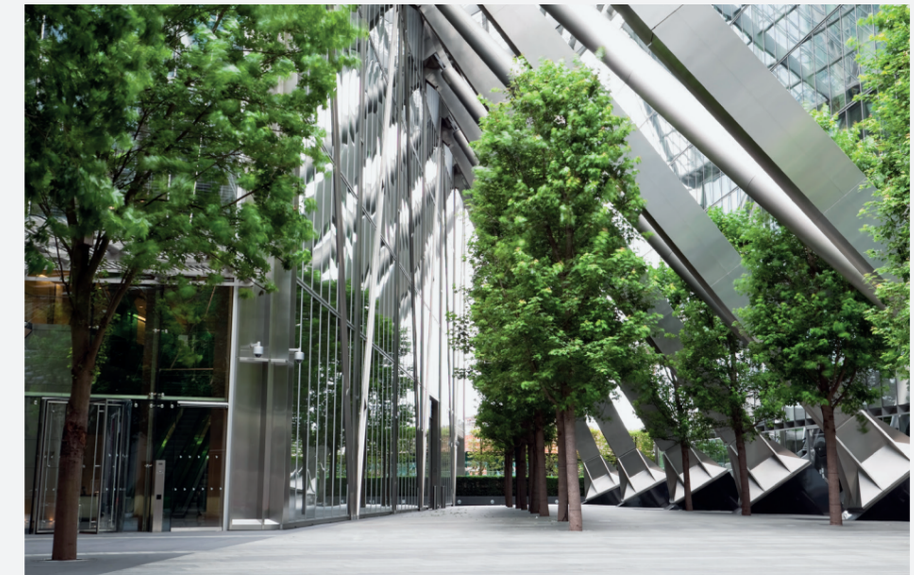
Weltneuheit

Die revolutionäre Reinigungslinie



Innovation

Bio-Tenside zeigen die Zukunft



Novafloor Bodenunterhaltsreiniger

- Bio-Tenside
- Schnellnetzend
- pH-neutral
- Lösungsmittelfrei
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032



Novasurf Allzweckreiniger

- Bio-Tenside
- Streifenfrei und schnelltrocknend
- pH-neutral
- Bio-Lösungsmittel



Novacristal Glas- & Oberflächenreinigung

- Bio-Tenside
- Streifenfreies Ergebnis
- Materialschonend
- Nicht schäumend



Alle Produkte sind nach OECD 302b vollständig biologisch abbaubar!

Novasan Sanitärunterhaltsreiniger

- Auf Basis Fruchtsäure
- Tägliche Kalkentfernung
- Stark sauer



Novasan neutral Sanitärunterhaltsreiniger

- Bio-Tenside
- Für säureempfindliche Materialien
- pH-neutral
- Bio-Lösungsmittel



Novasan forte Sanitärgrundreiniger

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



Novabowl WC-Reiniger

- Auf Basis Methansulfonsäure
- Stark sauer pH-Wert
- Dickflüssig: haftet gut an vertikalen Oberflächen



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



UW-Nr. 767

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 Reinigungsmittelkonzentraten zu stabilisieren.

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

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

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. Łączyńska 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, Tel. +48 22 331 20 50
Wetrok AB Landsvägen 30, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, Tel. +46 8 444 34 00

