



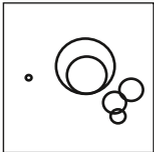
Wetrok EcoLinie  
Für saubere Gebäude und saubere Gewässer

**wetrok**<sup>®</sup>

# EU Ecolabel und AT Umweltzeichen: wofür stehen sie?

Das EU Ecolabel ist das im europäischen Raum anerkannte EU-Umweltzeichen. Es dient – ebenso wie das Österreichische Umweltzeichen – als Informationsgrundlage für umweltfreundliche Kaufentscheidungen. Bei Produkten mit diesen Gütesiegeln können Verbraucherinnen und Verbraucher sicher sein, dass die zertifizierten Marktleistungen über die gesamte Lebensdauer geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte. Wussten Sie, dass die Vorschriften der Labels in der Kategorie Reinigungsmittel weit über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehen?

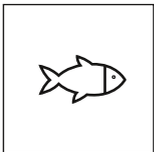
## EU Ecolabel und AT Umweltzeichen: die wichtigsten Kriterien kurz erklärt



### 1. Gewässerschutz: biologische Abbaubarkeit

Die enthaltenen Tenside sowie organischen Verbindungen müssen leicht abbaubar sein. Verbotene Stoffe (z. B. Atranol) dürfen nicht in der Produktformulierung enthalten sein. Für andere bedenkliche Stoffe (z. B. Phosphor) müssen strikt definierte Grenzwerte eingehalten werden. Alle hinzugefügten Duftstoffe müssen für das Ecolabel nach dem Verfahrenskodex des internationalen Duftstoffverbandes (IFRA) hergestellt worden sein.

**Die Wetrok EcoLinie ist biologisch leicht abbaubar. Der Nachweis für das Unterschreiten der Grenzwerte wurde erbracht. Die eingesetzten Tenside stammen aus nachhaltig zertifizierten Quellen. Dosierungshinweise auf den Flaschen sowie optional erhältliche Dosiersysteme unterstützen Verbraucherinnen und Verbraucher dabei, Reinigungschemie korrekt einzusetzen.**



### 2. Tierschutz: Vorschriften zur Toxizität gegenüber Wasserorganismen

Damit Wasserorganismen wie Fische nicht in ihrer Gesundheit und Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigt werden, müssen Label-Reinigungsprodukte strenge Vorschriften bezüglich des Verdünnungsvolumens einhalten. Zudem dürfen Farbstoffe nicht bioakkumulieren. Das heißt, sie dürfen sich in einem Organismus (z. B. Fisch) durch Aufnahme aus der Umgebung oder Nahrung nicht anreichern.

**Die Wetrok EcoLinie unterschreitet die vorgeschriebenen Grenzwerte deutlich. Die Produkte stellen damit keine Gefahr für Gewässer oder in ihnen lebende Bewohner dar.**



### 3. Ressourcenschutz: Verpackung und Wiederverwendbarkeit

Primärverpackungen müssen zu mehr als 80 Prozent aus wiederverwertbarem Material bestehen oder ein festgelegtes Gewicht-Nutzen-Verhältnis aufweisen. Sprühmittel, die Treibgase enthalten, sind nicht zulässig. Zudem müssen Sprühflaschen nachfüllbar und wiederverwendbar sein. Alle Verpackungselemente sollen zur Wiederverwertung konzipiert sein.

**Die Wetrok EcoLinie stellt sicher, dass keine unnötigen Verpackungen verwendet werden. Alle Kleindispenser, Schaum- und Sprühflaschen können wiederverwendet werden. Dazu sind diese mit einem Refill-Piktogramm gekennzeichnet. Die Kennzeichnungen sind direkt im Siebdruckverfahren auf der Flasche angebracht – so entsteht bei der Wiederverwendung kein Etikettenverschleiss. Die Produktlinie schont zudem natürliche und personelle Ressourcen, da sie ihre Wirkung in kaltem Wasser entfaltet.**



### Nicht nur ökologisch, sondern auch wirksam in der Reinigung

Für die EU Ecolabel-Zertifizierung müssen Unternehmen neben den erfüllten Umweltkriterien auch nachweisen, dass ihr Produkt wirksam reinigt. Das unabhängige Prüfinstitut Fresenius hat die Wirksamkeit der Wetrok EcoLinie bestätigt: Sie erfüllt höchste Reinigungsansprüche und sorgt für maximale Sauberkeit im Objekt.

## Wetrok EcoLinie: minimale Umweltbelastung, maximale Reinigungsleistung

Sie möchten Ihren Sanitärbereich oder gar Ihr ganzes Objekt von A bis Z ökologisch reinigen? Dann bietet Ihnen die Wetrok EcoLinie die optimale Unterstützung. Die ökologisch zertifizierte Produktlinie beinhaltet sechs Reinigungsmittel, mit denen Sie Böden, Oberflächen und Sanitäranlagen einfach und umweltfreundlich von Schmutz und Kalk befreien. Die Reiniger der Wetrok EcoLinie sind mit zwei etablierten Umweltlabels zertifiziert: EU Ecolabel und Österreichisches Umweltzeichen. Damit weisen sie eine überdurchschnittliche Umweltverträglichkeit auf.

### Die Wetrok EcoLinie – sechs Reinigungsprodukte für alle Anwendungsbereiche:



**Ecosal:**  
Unterhaltsreiniger  
für Oberflächen



**Ecovital:**  
Unterhaltsreiniger  
für Glas/Oberflächen



**Ecofloor:**  
Unterhaltsreiniger  
für Böden



**Eco Calcitin:**  
Spezialreiniger für  
WC-Schüsseln/Pissoirs



**Ecosan:**  
Unterhaltsreiniger für  
den Sanitärbereich



**Eco Calixin:**  
Grundreiniger für  
den Sanitärbereich



### Wetrok EcoLinie: produziert unter Standards von ISO 14001

Die Erde besteht zu über 70 Prozent aus Wasser – Wasser, zu dem wir als Unternehmen und als Verbraucher Sorge tragen müssen. Als Entwicklerin von chemischen Reinigungslösungen sieht sich Wetrok deshalb ökologisch umso stärker in der Verantwortung. Um eine nachhaltige Geschäftstätigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu garantieren, hat Wetrok im Jahr 2017 die ISO-Zertifizierung 14001 erlangt. Damit verpflichtet sich Wetrok zur Pflege eines Umweltmanagementsystems, zur Setzung von Umweltzielen und zur regelmässigen Überprüfung der Zielerreichung. Davon profitieren Sie als Kunde sowohl ökologisch als auch ökonomisch.

# Nachhaltigkeitsbestrebungen: erst im Verbund maximal wirksam

Für Wetrok geht Nachhaltigkeit weit über biologisch abbaubare Reinigungsprodukte und das Erlangen von Zertifizierungen hinaus. Dabei verändert Wetrok nicht nur eine Reinigungskomponente, sondern stimmt alle Elemente neu aufeinander ab. Erst die Verbundwirkung aus ökologischen Reinigungsprodukten, ressourcensparenden Reinigungsmethoden und effizienteren Abläufen führt zu einer gesamtheitlich nachhaltigen Reinigung. Damit unterstützt Sie Wetrok beim Erreichen eines neuen Reinigungsstandards. Eine von Wetrok entwickelte Methode bringt Sie diesem Ziel einfach und rasch näher: die manuelle Schaumreinigung.

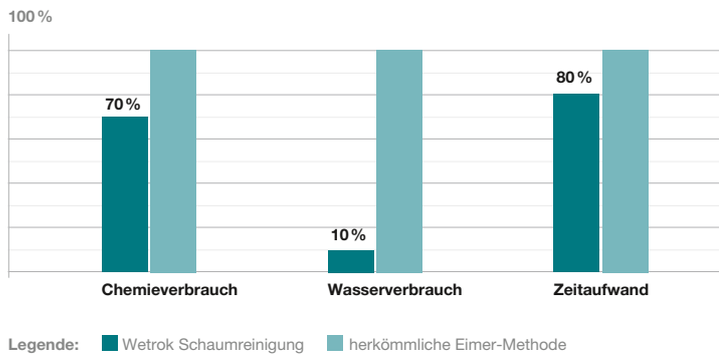
## Manuelle Schaumreinigung – was ist das?



Bei dieser nachhaltigen Reinigungsmethode werden Wasser und Reinigungsmittel in einer Schaumflasche vermischt. 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 Prozent Wasser und 30 Prozent Chemie ein.



### Ökonomischer Vorteil: Kosten und Zeit sparen

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

### Soziale Vorteile: Mitarbeitende schützen

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





## Eine weitere ökologische Lösung aus dem Hause Wetrok: Wetrok Granuline – eine Wellenlänge voraus...

Mit der Wetrok Granuline bietet Wetrok Ihnen eine weitere Option für die ökologische Reinigung. Es handelt sich dabei um Reinigungsmittel auf Granulatbasis. Die Granulatkörner sind in handliche Einzelbeutelchen verpackt und ergeben mit der Zugabe von Wasser eine leistungsstarke Reinigungslösung. Die Granulatreiniger stehen damit für eine neue Ära, welche die gesamte Wertschöpfungskette ökologisch revolutioniert. Die Handhabung ist einfach: 1 Beutel = 1 Anwendung. Bei dieser 100 Prozentigen Dosiergenauigkeit gelangt kein Körnchen Chemie zu viel ins Wasser. Auch auf den Transport haben die kleinen Beutelchen grossen Einfluss: Ein LKW mit Granuline Beuteln ersetzt sechs LKWs mit Flüssigchemie. Das bedeutet: Weniger Lastwagen, weniger Fahrten, weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoss.

Sie fragen sich jetzt vielleicht, warum die Wetrok Granuline nicht als ökologisches Reinigungsmittel zertifiziert ist? Der Grund liegt in der fortschrittlichen Technologie: Es gibt derzeit keine Zertifizierungskategorie für Reinigungsmittel, die auf Granulat basieren.

Nichtsdestotrotz ist die Wetrok Granuline nach OECD 302b biologisch abbaubar und wurde im Jahr 2017 mit dem Reinigungspreis CMS Purus Innovation Award 2017 ausgezeichnet.



## Produkte und Anwendungsgebiete:

### Wetrok Ecosal



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren Oberflächen und Bodenbelägen
- haut- und materialfreundliche Reiniger, pH-neutral
- anwendbar mit der manuellen Schaumreinigung und dadurch minimaler Wasserverbrauch
- frei von Lösungsmitteln und Allergenen

### Wetrok Ecosan



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen
- enthält Milchsäure zur täglichen Kalkentfernung
- anwendbar mit der manuellen Schaumreinigung und dadurch minimaler Wasserverbrauch
- frei von Allergenen

### Wetrok Ecovital



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren Oberflächen aller Art (Kunststoffe, Glas, Chromstahl usw.)
- entfernt ölige und fettige Verschmutzung sowie Griffspuren und Staub
- antistatischer Effekt, zieht den Staub nicht an
- trocknet schnell und streifenfrei
- frei von Allergenen

### Eco Calcitin



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen
- schnellste Kalkentfernung bei gleichzeitiger Werterhaltung durch den Einsatz einer einzigartigen, niedrig korrosiven, chloridarmen Säurequalität
- dickflüssig, haftet ideal an vertikalen Oberflächen.
- frei von Allergenen

### Wetrok Ecofloor



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren Oberflächen und Bodenbelägen
- sehr vielseitig einsetzbar und maschinengängig
- geeignet für ableitfähige Bodenbeläge
- erfüllt die Anforderung nach DIN 18032
- frei von Lösungsmitteln und Allergenen

### Wetrok Eco Calixin



- zur ökologischen Reinigung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen
- effiziente Entfernung von Kalkablagerungen durch Milchsäure
- anwendbar mit der manuellen Schaumreinigung und dadurch ideale Einwirkungszeit bei der Entkalkung
- frei von Allergenen



#### Kundenstimme zur ökologischen Reinigung mit Wetrok Produkten

«Wir haben die Reinigung im Jahr 2018 auf die umweltfreundlichen Produkte der Wetrok EcoLinie umgestellt. Ökologische Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz sind für uns auf lange Frist kein Widerspruch. Im Gegenteil: Was ökologisch ist, ist meist auch betriebswirtschaftlich effizient.»

Severin Gallo, CEO des Schweizer Facility-Services-Anbieters gammaRenax



gedruckt in der  
**schweiz**