



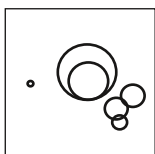
Linia Wetrok Eco  
Czyste budynki i czyste akwenty

**wetrok**<sup>®</sup>

# EU Ecolabel i austriacki ekologiczny znak jakości – co oznaczają?

EU Ecolabel to europejski znak ekologiczny. Podobnie jak austriacki ekologiczny znak jakości, stanowi on źródło informacji dla klientów, dla których ochrona środowiska stanowi ważne kryterium. W przypadku produktów z tym znakiem jakości konsumenci mogą być pewni, że certyfikowane dobra rynkowe przez cały cykl życia obciążają środowisko w dużo mniejszym stopniu niż porównywalne produkty. Czy wiedzieli Państwo, że wymogi certyfikatu w kategorii środków czyszczących są znacznie surowsze niż przepisy ustawowe?

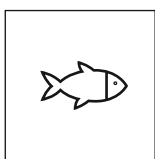
## EU Ecolabel i austriacki ekologiczny znak jakości – krótkie objaśnienie najważniejszych kryteriów



### 1. Ochrona akwenów: biodegradowalność

Środki powierzchniowo-czynne oraz związki organiczne muszą wykazywać dobrą biodegradowalność. Formuły produktów nie mogą zawierać substancji zakazanych (np. atranolu). W odniesieniu do innych substancji wzbudzających obawy (np. fosforu) należy ściśle przestrzegać wartości granicznych. W przypadku Ecolabel wszystkie dodane substancje zapachowe muszą być wyprodukowane zgodnie z Kodeksem Postępowania Międzynarodowego Stowarzyszenia Perfumeryjnego (IFRA).

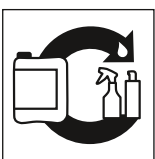
**Linia Wetrok Eco jest biodegradowalna. Stężenia poniżej wartości granicznych zostały udokumentowane. Użyte środki powierzchniowo-czynne pochodzą z certyfikowanych i zrównoważonych źródeł. Informacje dotyczące dozowania umieszczone na butelkach oraz opcjonalnie dołączone systemy dozowania pomagają konsumentom w prawidłowym stosowaniu chemii czyszczącej.**



### 2. Ochrona zwierząt: przepisy dotyczące toksyczności dla organizmów wodnych

Aby wykluczyć negatywny wpływ na zdrowie i zdolności rozrodcze ryb, produkty czyszczące ze znakiem ekologicznym muszą spełniać surowe wymogi dotyczące objętości rozcieńczenia. Ponadto barwniki nie mogą się bioakumulować. Oznacza to, że nie mogą się one gromadzić w organizmie (np. ryby) poprzez spożycie z otoczenia lub pożywienia.

**Linia Wetrok Eco wykazuje właściwości znacznie poniżej zalecanych wartości granicznych. Produkty te nie stanowią tym samym zagrożenia dla akwenów i zamieszkujących je organizmów.**



### 3. Ochrona zasobów naturalnych: opakowanie i surowce wtórne

Opakowania podstawowe muszą się składać w ponad 80 procentach z materiałów nadających się do recyklingu lub mieć stały wskaźnik waga/użyteczność. Dozowniki aerosolowe, które zawierają gazy pędne, są niedozwolone. Ponadto butelki z aerozolem muszą się nadawać do wielokrotnego napełniania i ponownego użycia. Wszystkie elementy opakowania powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby nadawały się do recyklingu.

**Linia Wetrok Eco oznacza brak zbędnych opakowań. Wszystkie małe dozowniki oraz butelki z pianą i aerozolem nadają się do ponownego użycia. Są one oznaczone piktogramem napełniania. Oznaczenia są nanoszone bezpośrednio na butelkę za pomocą sitodruku – dzięki temu etykiety nie ulegają zużyciu i można je ponownie wykorzystać. Linia produktów chroni również zasoby naturalne i ludzkie, ponieważ środki są skuteczne po rozcieńczeniu w zimnej wodzie.**



### Nie tylko ekologia, ale również skuteczne czyszczenie

Aby uzyskać certyfikat EU Ecolabel, poza spełnieniem kryteriów ekologicznych firmy muszą udowodnić skuteczne właściwości czyszczące produktu. Niezależny Instytut Fresenius potwierdził skuteczność linii Wetrok Eco: spełnia ona najwyższe wymagania dotyczące czyszczenia i pozwala zapewnić maksymalną czystość w obiekcie.

## Linia Wetrok Eco:

minimalne obciążenie środowiska, maksymalny efekt czyszczenia

Chcą Państwo ekologicznie czyścić swoje sanitariaty albo nawet całe obiekty – od A do Z? Linia Wetrok Eco to optymalne rozwiązanie. Certyfikowana ekologicznie linia produktów zawiera sześć środków czyszczących, za pomocą których można w prosty i przyjazny dla środowiska sposób usuwać brud i kamień z podłóg, powierzchni i urządzeń sanitarnych. Środki czyszczące z linii Wetrok Eco posiadają dwa uznane certyfikaty ekologiczne: EU Ecolabel i austriacki ekologiczny znak jakości. Tym samym wykazują one ponadprzeciętną zgodność z zasadami ochrony środowiska. Jakże są jej podstawowe kryteria?

## Linia Wetrok Eco – sześć produktów czyszczących do wszystkich zastosowań.



### **Ecosal:**

Środek myjąco-pielęgnujący do powierzchni



### **Ecovital:**

Środek myjąco-pielęgnujący do szkła/powierzchni



### **Ecofloor:**

Środek myjąco-pielęgnujący do podłóg



### **Eco Calcitin:**

Specjalny środek czyszczący do muszli klozetowych i pisuarów



### **Ecosan:**

Środek myjąco-pielęgnujący do sanitariatów



### **Eco Calixin:**

Środek do czyszczenia zasadniczego sanitariatów



## Linia Wetrok Eco:

### wyprodukowana z zachowaniem standardów ISO 14001

Ziemia składa się w ponad 70 procentach z wody – wody, o którą my jako firma i konsumenci musimy dbać. Jako wytwórca chemicznych środków czyszczących, firma Wetrok jest tym bardziej świadoma swojej odpowiedzialności za środowisko naturalne. Aby zagwarantować zrównoważoną działalność w całym łańcuchu wartości, firma Wetrok uzyskała w 2017 roku certyfikat ISO 14001. Oznacza to zobowiązanie do utrzymywania systemu zarządzania środowiskiem, wyznaczania celów dotyczących środowiska i regularnego monitorowania ich realizacji. Korzystają na tym Państwo jako nasi klienci – zarówno pod względem ekologicznym, jak i ekonomicznym.

## Dążenie do zrównoważonego rozwoju: maksymalna skuteczność dopiero w połączeniu

Dla firmy Wetrok zrównoważony rozwój wykracza daleko poza biodegradowalne środki czyszczące i zdobywanie certyfikatów. Wetrok nie tylko modyfikuje jeden z komponentów czyszczących, lecz od nowa dopasowuje do siebie wzajemnie wszystkie komponenty. Tylko połączone działanie ekologicznych środków czyszczących, oszczędzających zasoby metod czyszczenia i bardziej efektywnych procesów prowadzi do całościowego, zrównoważonego czyszczenia. Wetrok wspiera swoich klientów we wprowadzaniu nowych standardów czyszczenia. Metoda opracowana przez Wetrok szybko i łatwo przybliży do tego celu: ręczne czyszczenie pianą.

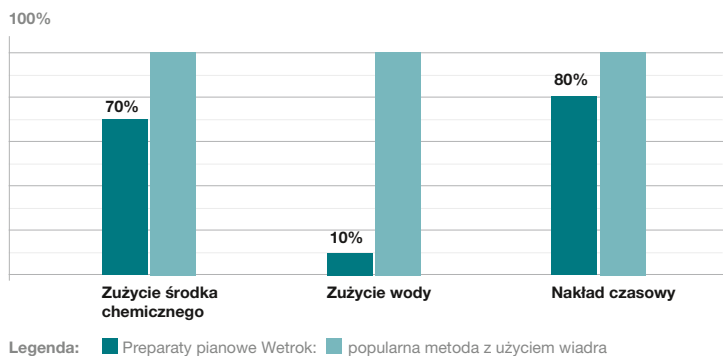
### Ręczne czyszczenie pianą – co to oznacza?



Ta zrównoważona metoda czyszczenia polega na tym, że wodę i środek czyszczący miesza się ze sobą w butelce do aplikacji piany. Ściśnięcie butelki powoduje powstanie piany, którą następnie nakłada się na szmatkę z mikrofibry. Gęstą pianę można łatwo rozprowadzić na całej powierzchni.

### Korzyść ekologiczna: ochrona zasobów naturalnych

W porównaniu do metody zanurzeniowej z użyciem wiadra z wodą ta metoda pozwala zaoszczędzić około 90 procent wody i 30 procent środków chemicznych.



### Korzyść ekonomiczna: oszczędność kosztów i czasu

Niższe zużycie wody i środków chemicznych ma pozytywny wpływ na rachunek kosztów.

### Korzyści społeczne: ochrona pracowników

Do powietrza nie przedostają się rozpylane cząstki (aerozole), które pracownicy mogliby wdychać. Istotna jest również ochrona stawów i pleców: uciążliwe wykręcanie ścierki, przenoszenie ciężkiego wiadra z wodą oraz ryzyko potknięcia się o wiadro z wodą są całkowicie wyeliminowane.





## Kolejne ekologiczne rozwiązanie oferowane przez Wetrok: Wetrok Granuline – produkt wyprzedzający swoją epokę...

Wetrok Granuline to kolejna opcja ekologicznego czyszczenia. Jest to środek czyszczący na bazie granulatu. Granulki są zapakowane w porcjach w poręczne saszetki i po dodaniu wody zamieniają się w silny roztwór czyszczący. Granulaty czyszczące rozpoczynają tym samym nową erę, która ekologicznie rewolucjonizuje cały łańcuch wartości. Stosowanie jest bardzo proste: 1 saszetka – 1 aplikacja. Dzięki tej stuprocentowej dokładności dozowania do wody nie dostanie się nawet jedna granulka za dużo. Małe saszetki mają również duży wpływ na transport: jeden samochód ciężarowy przewożący saszetki zastępuje sześć samochodów z płynnymi środkami czyszczącymi. To oznacza mniej samochodów ciężarowych, mniej tras, niższa emisja CO<sub>2</sub>.

Pytają Państwo, dlaczego Wetrok Granuline nie jest certyfikowany jako ekologiczny środek czyszczący? Wynika to z jego nowoczesnej technologii: nie ma jeszcze kategorii certyfikacji dla środków czyszczących na bazie granulatu.

Niemniej jednak Wetrok Granuline ulega biodegradacji zgodnie z OECD 302b i w 2017 roku otrzymał nagrodę CMS Purus Innovation Award 2017.







## Produkty i obszary zastosowania:

### Wetrot Ecosal



- do ekologicznego czyszczenia wszelkiego rodzaju zmywalnych powierzchni i wykładzin podłogowych
- środek czyszczący, który nie powoduje podrażnień skóry, neutralny odczyn pH
- nadaje się do ręcznej metody pianowej oferowanej przez Wetrot, co minimalizuje zużycie wody
- nie zawiera rozpuszczalników/alergenów

### Wetrot Ecosan



- do ekologicznego czyszczenia zmywalnych i kwasoodpornych powierzchni
- zawiera kwas mlekowy do codziennego usuwania osadów wapiennych
- nadaje się do ręcznej metody pianowej oferowanej przez Wetrot, co minimalizuje zużycie wody
- nie zawiera alergenów

### Wetrot Ecovital



- do ekologicznego czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych (tworzywa sztuczne, szkło, stal chromowana itd.)
- usuwa oleiste i tłuste zabrudzenia oraz ślady palców i kurzu
- efekt antystatyczny – nie przyciąga kurzu
- szybko schnie i nie pozostawia smug
- nie zawiera alergenów

### Eco Calcitin



- do ekologicznego czyszczenia zmywalnych i kwasoodpornych powierzchni
- bardzo szybkie usuwanie kamienia przy jednoczesnym zachowaniu wartości obiektu dzięki zastosowaniu unikalnego, niskokorozyjnego kwasu o małej zawartości chlorków.
- gęsty - dobrze przywiera do powierzchni pionowych
- nie zawiera alergenów

### Wetrot Ecofloor



- do ekologicznego czyszczenia wszelkiego rodzaju zmywalnych powierzchni i wykładzin podłogowych
- bardzo uniwersalny środek, nadaje się do czyszczenia maszynowego
- nadaje się do podłóg odprowadzających ładunki
- spełnia wymogi normy DIN 18032
- nie zawiera rozpuszczalników/alergenów

### Wetrot Eco Calixin



- do ekologicznego czyszczenia zmywalnych i kwasoodpornych powierzchni
- skuteczne usuwanie osadów wapiennych dzięki kwasowi mlekowemu
- nadaje się do ręcznej metody pianowej oferowanej przez Wetrot, co zapewnia idealny czas zadziałania podczas usuwania osadów wapiennych
- nie zawiera alergenów



### Opinia klienta na temat ekologicznego czyszczenia produktami Wetrot

„W 2018 roku zastąpiliśmy nasze dotychczasowe środki czyszczące przyjaznymi dla środowiska produktami z linii Wetrot Eco. Uważamy, że w dłuższej perspektywie czasowej zrównoważony ekologiczny rozwój i efektywność kosztowa nie wykluczają się nawzajem. Wręcz przeciwnie. Ten, kto działa ekologicznie, jest zwykle również efektywny pod względem ekonomicznym.”

Severin Gallo, CEO szwajcarskiej firmy gammaRenax działającej w branży facility management.



printed in  
**switzerland**