



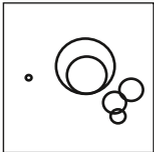
Gamme éco de Wetrok  
Pour des bâtiments et des eaux propres

**wetrok**<sup>®</sup>

# Écolabel européen et label écologique AT: qu'est-ce que c'est?

L'écolabel européen, c'est tout simplement le label écologique homologué au sein de l'espace européen. Il fournit, tout comme le label écologique autrichien, des renseignements promouvant des achats plus respectueux de l'environnement. Avec des produits pourvus de ce label, les consommatrices et consommateurs sont sûrs que les performances certifiées ont un impact moindre sur l'environnement que des produits comparables, et ce pour l'ensemble du cycle de vie. Saviez-vous que les normes du label dans la catégorie Agents nettoyants sont bien plus strictes que les dispositions légales?

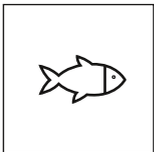
## Écolabel européen et label écologique AT: présentation rapide des principaux critères



### 1. Protection des eaux: biodégradabilité

Les tensioactifs ainsi que les composés organiques contenus doivent être facilement biodégradables. Les substances interdites (par exemple, l'atranol) ne doivent pas entrer dans la formulation du produit. Quant aux autres substances douteuses (par exemple, le phosphore), il faut respecter des seuils strictement définis. Tous les parfums ajoutés doivent avoir été produits pour l'écolabel conformément au code de procédure de l'Association internationale des parfums (IFRA).

**La gamme éco de Wetrok est légèrement biodégradable. La preuve indiquant que les seuils définis ne sont pas atteints a été fournie. Les tensioactifs utilisés proviennent également d'une source certifiée durable. Les recommandations de dosage fournies sur les flacons ainsi que sur les systèmes de dosage disponibles en option aident les consommatrices et les consommateurs à utiliser correctement les agents chimiques de nettoyage.**



### 2. Protection de la faune: dispositions en matière de toxicité pour les organismes aquatiques

Afin de ne pas nuire à la santé ni à la fertilité des organismes aquatiques tels que les poissons, les produits de nettoyage dotés du label doivent présenter des règles strictes quant aux quantités à diluer. En outre, les colorants ne doivent pas contribuer à la bioaccumulation. Cela signifie qu'ils ne doivent pas enrichir un organisme (par exemple, un poisson) par absorption naturelle dans l'environnement ou au sein d'aliments.

**La gamme éco de Wetrok va bien en deçà des seuils prescrits. Les produits ne représentent donc aucun danger pour les eaux ni pour les organismes qui y évoluent.**



### 3. Protection des ressources: emballage et réutilisation

Les emballages primaires doivent être composés à plus de 80 % de matériaux recyclables/réutilisables ou doivent avoir un rapport poids-utilité défini. Les sprays contenant des gaz propulseurs ne sont pas autorisés. De plus, les flacons pulvérisateurs doivent être rechargeables et réutilisables. Tous les éléments de conditionnement doivent être conçus à des fins de recyclage/réutilisation.

**La gamme éco de Wetrok garantit la non-utilisation d'emballages inutiles. Tous les petits distributeurs, flacons pulvérisateurs et distributeurs de mousse peuvent être réutilisés. À cet effet, ils sont accompagnés d'un pictogramme indiquant que le conditionnement est rechargeable. Les marquages sont directement appliqués sur le flacon par sérigraphie. Lors de la réutilisation, il n'y a donc pas de problème d'étiquette usée. La gamme de produits prend en outre soin des ressources naturelles et humaines, car elle déploie toute son efficacité dans l'eau froide.**

Elle est non seulement écologique, mais aussi très efficace en termes de nettoyage.

Pour obtenir la certification Écolabel européen, les sociétés doivent bien évidemment remplir les critères environnementaux, mais également prouver l'efficacité de leur produit. L'institut de contrôle indépendant Fresenius a validé l'efficacité de la gamme éco de Wetrok: elle répond aux plus hautes exigences en matière de nettoyage et veille à ce que le site concerné soit d'une propreté optimale.

INFO

## Gamme éco de Wetrok: pollution minimale, capacité de nettoyage maximale

Vous voulez nettoyer vos sanitaires ou même tout votre site écologiquement de A à Z? C'est là que la gamme éco de Wetrok peut vous aider de manière optimale. La gamme de produits certifiée écologique comporte six agents nettoyants grâce auxquels vous pouvez dire adieu au calcaire et à la saleté sur vos sols, surfaces et autres installations sanitaires, et ce facilement et dans le respect de l'environnement. Les détergents de la gamme éco de Wetrok sont certifiés par deux labels écologiques reconnus: l'Écolabel européen et le sigle environnemental autrichien. Ils présentent donc une écocompatibilité supérieure à la normale. Mais sur quels critères s'appuie-t-on?

### La gamme éco de Wetrok — six produits de nettoyage pour tous les domaines d'application:



**Ecosal:**  
Détergent d'entretien  
pour les surfaces



**Ecovital:**  
Détergent d'entretien  
pour verre/surfaces



**Ecofloor:**  
Détergent d'entretien  
pour sols



**Eco Calcitin:**  
Détergent spécial pour les  
cuvettes de WC/urinoirs



**Ecosan:**  
Détergent d'entretien pour les  
sanitaires



**Eco Calixin:**  
Détergent de fond  
pour les sanitaires



## Gamme éco de Wetrok: produite conformément aux normes de l'ISO 14001

La terre se compose à plus de 70 % d'eau: une eau dont nous, en tant qu'entreprise et consommateur, devons prendre soin. En tant que concepteur de solutions de nettoyage chimiques, Wetrok a un rôle d'autant plus important à jouer en matière d'écologie. En vue de garantir des activités durables tout au long de la chaîne de valeur, Wetrok a obtenu en 2017 la certification ISO 14001. Dans ce cadre, Wetrok est tenu de maintenir un système de gestion environnementale visant à fixer des objectifs environnementaux et à contrôler régulièrement la réalisation desdits objectifs. En tant que client, vous obtenez des bénéfices écologiques, mais aussi économiques.

## Résultats en termes de durabilité: uniquement en association avec une efficacité maximale

Pour Wetrok, la durabilité, c'est bien plus que d'avoir des produits de nettoyage biodégradables et d'obtenir des certifications. À cet effet, Wetrok ne modifie pas qu'une seule composante du nettoyage, mais harmonise de nouveau tous les éléments ensemble. Seule l'association de produits de nettoyage écologiques, de méthodes de nettoyage économisant les ressources et de procédures efficaces donne lieu à un nettoyage globalement durable. Wetrok vous aide ainsi à atteindre un nouveau standard de nettoyage. Une méthode développée par Wetrok vous permet d'atteindre cet objectif facilement et rapidement: le nettoyage manuel à la mousse.

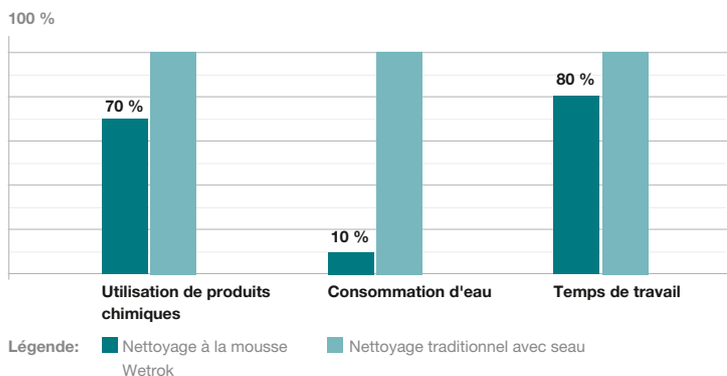
### Le nettoyage manuel à la mousse, qu'est-ce que c'est?



Avec cette méthode de nettoyage durable, l'eau et les agents nettoyants sont mélangés dans un distributeur de mousse. En raison de la compression qui s'ensuit, le distributeur produit de la mousse. Cette dernière est appliquée sur un chiffon en microfibres. Cette mousse consistante peut désormais être facilement répartie sur l'ensemble de la surface.

#### Avantage écologique: préservation des ressources

Par rapport à la méthode d'immersion au seau et à l'eau, cette méthode permet de réduire la consommation d'eau de 90 % et celle des produits chimiques de 30 %.



#### Avantage écologique: gain de temps et d'argent

La consommation moindre d'eau et de produits chimiques a un impact positif sur le calcul des coûts.

#### Avantages sociaux: protection des collaborateurs

Aucune particule de pulvérisation (aérosols) nocive pouvant être respirée par le personnel n'est libérée dans l'air. En outre, les articulations et le dos sont préservés: l'essorage avec force du chiffon, le port d'un lourd seau d'eau et le risque de trébucher, toujours à cause du seau d'eau, sont totalement oubliés.





## Encore une solution écologique de la maison Wetrok: Wetrok Granuline: une longueur d'avance...

Grâce à Wetrok Granuline, Wetrok vous propose une autre possibilité dans le domaine du nettoyage écologique. Il s'agit ici d'un agent nettoyant à base de granulés. Les grains sont emballés dans de petits sachets individuels pratiques et, en y ajoutant de l'eau, ils produisent une puissante solution de nettoyage. Les détergents granulaires ouvrent une nouvelle ère qui va révolutionner, d'un point de vue écologique, l'intégralité de la chaîne de valeur. Le maniement est on ne peut plus simple: 1 sachet = 1 utilisation. Grâce à ce dosage 100 % précis, aucun grain de produit chimique en trop n'entre dans l'eau. Ces petits sachets ont également un impact considérable sur le transport: un camion avec des sachets Granuline équivaut à six camions de produits chimiques liquides. Cela signifie: moins de camions, moins de trajets, moins d'émissions de CO<sub>2</sub>.

**Vous vous demandez peut-être pourquoi Wetrok Granuline n'est pas certifié comme agent nettoyant écologique? La raison réside tout simplement dans sa technologie avant-gardiste: il n'y a pour le moment pas de catégorie de certificat pour les agents nettoyants à base de granulés.**

**Toutefois, Wetrok Granuline est biodégradable conformément à la norme OECD 302b et a remporté en 2017 un prix du nettoyage renommé, le CMS Purus Innovation Award 2017.**





## Produits et domaines d'utilisation:

### Wetrok Ecosal



- pour un nettoyage écologique des surfaces et revêtements de sol lavables
- détergent respectueux de la peau et des matériaux, pH neutre
- combinable avec la méthode à la mousse manuelle de Wetrok, d'où une consommation d'eau minimale
- sans solvant et allergènes



### Wetrok Ecovital



- pour un nettoyage écologique des surfaces lavables de toutes sortes (matières plastiques, verre, acier chromé, etc.)
- élimine les salissures grasses et huileuses ainsi que la poussière et les traces de doigts
- effet antistatique: n'attire pas la poussière
- séchage rapide et sans traces
- sans allergènes



### Wetrok Ecofloor



- pour un nettoyage écologique des surfaces et revêtements de sol lavables
- multi-usages et adapté pour les machines
- convient aux revêtements de sol dissipateurs
- répond aux exigences de la norme DIN 18032
- sans solvant et allergènes



### Wetrok Ecosan



- pour le nettoyage écologique de surfaces lavables et résistantes aux acides
- contient de l'acide lactique pour l'élimination quotidienne du calcaire
- combinable avec la méthode à la mousse manuelle de Wetrok, d'où une consommation d'eau minimale
- sans allergènes



### Eco Calcitin



- pour le nettoyage écologique de surfaces lavables et résistantes aux acides
- élimination du calcaire plus rapide tout en préservant le matériau grâce à l'emploi d'un acide de qualité unique, pauvre en chlorure et faiblement corrosif
- consistance épaisse: adhère idéalement aux surfaces verticales
- sans allergènes



### Wetrok Eco Calixin



- pour le nettoyage écologique de surfaces lavables et résistantes aux acides
- élimination efficace des dépôts calcaires grâce à l'acide lactique
- combinable avec la méthode à la mousse manuelle de Wetrok, d'où un temps d'action idéal en cas de détartrage
- sans allergènes



#### Témoignages clients sur le nettoyage écologique avec des produits Wetrok

«Nous sommes passés au nettoyage avec des produits écologiques de la gamme éco de Wetrok en 2018. Pour nous, la viabilité écologique et le rapport coût-efficacité ne sont absolument pas incompatibles sur le long terme. Bien au contraire. Ce qui est écologique est généralement aussi efficace sur le plan économique.»

Severin Gallo, PDG du prestataire de Facility Services suisse gammaRenax



imprimé en  
suisse