



# Produits de nettoyage et de désinfection d'origine naturelle et locaux, c'est possible !

## Pourquoi utiliser des Eco détergents pour nettoyer et désinfecter vos installations ?

### Car il s'agit d'une des exigences du label Ecocert « En cuisine »

🥕 Au niveau 2, cela répond à l'action écologique à mettre en œuvre

🥕 Au niveau 3, l'utilisation d'Ecodétergents est obligatoire

En effet, la quantité annuelle de produits de nettoyage et de désinfection utilisée par les établissements de restauration est importante. Il est donc nécessaire de prendre en compte leur impact environnemental et de le réduire.

### Comment reconnaître un détergent écologique ?

Pour être autorisé, un détergent écologique doit être certifié par un organisme indépendant selon un label mettant en œuvre des exigences environnementales.

Les labels reconnus sont ceux d'Ecocert, de l'Ecolabel européen ainsi que de tout label équivalent à ceux-ci.

### D'accord pour l'origine naturelle mais quid du local ?

L'achat local n'est pas obligatoire mais Ecocert souhaite le favoriser, en mettant en place [une carte interactive](#) des fabricants français de produits détergents proposant des produits certifiés qui peuvent convenir à la restauration collective, vous permettant de vous approvisionner au plus près de votre établissement !

## Que garantit le label Ecocert dédié aux Ecodétergents ?



### Les principes fondamentaux du référentiel Ecodétergents d'Ecocert sont :

- 1. Protéger notre planète et ses ressources** par l'utilisation d'ingrédients d'origine renouvelable et obtenus par des procédés respectueux de l'environnement, par **l'interdiction de la plupart des ingrédients de synthèse d'origine pétrochimique**, par la valorisation des ingrédients issus de l'Agriculture Biologique et la mise en place d'une démarche de management environnemental au sein des entreprises fabricant ou conditionnant les détergents certifiés.
- 2. Protéger et informer l'utilisateur** en mentionnant les pourcentages exacts d'ingrédients d'origine naturelle et biologique, ces derniers devant être clairement identifiés, en exigeant la composition complète du produit, en fournissant des conseils environnementaux d'utilisation ou précautions d'usage.
- 3. Réduire les rejets et les déchets inutiles** en demandant au fabricant d'indiquer des doses claires d'utilisation, en encourageant les écorecharges, en interdisant l'utilisation de plastiques non recyclables.

### Quelles sont les différences entre le label Ecocert et l'Ecolabel Européen ?

Voici un tableau récapitulatif des principales différences. Les critères en vert sont à considérer comme plutôt positifs, en rouge comme étant à améliorer.



LABELS	ECOCERT	ECOLABEL
Le logo		
Appellation des produits certifiés	Ecodétergents et Ecodétergents à base d'Ingrédients Biologiques	Ecolabel Européen
La reconnaissance du label	Référentiel accrédité par le Comité Français d'Accréditation <a href="http://www.cofrac.fr/annexes/sect5/5-0520.pdf">www.cofrac.fr/annexes/sect5/5-0520.pdf</a>	Référentiel détenu par la Commission Européenne
Champ d'application	Tous les détergents sont certifiables	Seuls 6 types de détergents sont certifiables
Origine des matières premières	Favorise les ingrédients d'origine naturelle (végétale, minérale) non OGM. Seules quelques substances de synthèse réputées indispensables sont autorisées comme les conservateurs	aucune exigence particulière, n'interdit pas les ingrédients d'origine pétrochimique
Substances désinfectantes	Ecocert a sélectionné les substances désinfectantes les plus respectueuses de l'environnement : eau oxygénée, éthanol, acide lactique, acide péracétique	substance désinfectante interdite (un fabricant qui souhaite un produit qui nettoie et qui désinfecte doit se tourner vers les produits conventionnels ou les produits Ecocert)
Phosphates	Ecocert les interdit dans tous les autres produits car les phosphates sont responsables du phénomène d'eutrophisation	Ecocert les autorise dans les détergents pour lave-vaisselle automatiques industriels ou destinés aux collectivités (dans la limite réglementaire en vigueur)
Tests sur les animaux	Le produit fini n'est pas testé sur les animaux.	Dans la mesure du possible, les tests sur animaux doivent être réduits.
Biodégradabilité	>respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours.>la biodégradabilité de l'ensemble des tensioactifs est mesurée, en milieu aérobie et anaérobie. La biodégradabilité du produit fini est induite par les choix faits en amont mais cette revendication ne peut être utilisée que si le produit a réellement été testé.	>respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours.>la biodégradabilité de l'ensemble des tensioactifs est mesurée, en milieu aérobie et anaérobie. La biodégradabilité des ingrédients de certains types de produits (exemple détergents pour lave-vaisselle) est partie intégrante d'une matrice notation environnementale.
Ecotoxicité aquatique	produits étiquetés dangereux pour l'environnement/ écotoxique interdits	Calculée : Incidence réduite
Emballages	certain matériaux sont interdits : multicouche, PVC, polystyrène limite le suremballage	aucun matériau n'est interdit rapport de poids / emballage à ne pas dépasser



LABELS	ECOCERT	ECOLABEL
<b>Gestion des déchets</b>	certaines présentations sont interdites : lingettes, uni doses (excepté produits vaisselle et linge pour éviter le surdosage)	pas d'exigence particulière
<b>Efficacité des produits</b>	pas de test obligatoire, l'efficacité des produits reste de la responsabilité du fabricant.	Il est garanti au moins aussi efficace que les produits classiques
<b>Agriculture Biologique</b>	permet et incite à la promotion des ingrédients BIO utilisés	pas de mention spécifique
<b>Etiquetage</b>	tous les ingrédients sont listés dans des catégories exhaustives pour la transparence de l'utilisateur + mise en avant de tous les ingrédients bio par leur nom usuel Le pourcentage d'ingrédients d'origine naturelle et d'origine biologique et obligatoirement spécifié	aucune exigence supplémentaire par rapport à la réglementation
<b>Critères productions</b>	traçabilité de l'ingrédient au produit fini, même les distributeurs sont audités et pour les fabricants, il faut mettre en place une : Politique de gestion des rejets Politique de gestion des déchets Politique de gestion de l'eau Politique de gestion énergétique	aucune exigence particulière
<b>Bilan Carbone</b>	Les produits d'origine végétale ont un bilan CO <sub>2</sub> émis généralement meilleur que les produits pétrochimiques	non vérifié