



Comparatif Ecolabel Européen - Ecocert

Critères Cahier des Charges des produits ménagers nettoyants.	REFERENTIEL ECO LABEL EUROPEEN des Détergents textiles / Détergents pour Lave-Vaisselle / Liquides Vaisselle main / Nettoyants universels et Nettoyants pour sanitaires	Cahier des charges ECOCERT des produits DETERGENTS
Logo		
Qui	L'Union Européenne. En France certifié par "AFNOR Certification" (division commerciale de l'AFNOR).	ECOCERT: organisme certificateur français accrédité par le COFRAC. Agrément du ministère de l'Agriculture pour la certification agriculture biologique. Il développe des cahiers des charges autour de l'écologie (cosmétiques, détergents) et le commerce équitable. Contrôle du cahier des charges par Ecocert.
Appellation des produits certifiés	ECO LABEL EUROPEEN	"DETERGENTS ECOLOGIQUES"
Dérivés pétrochimiques	Dérivés et produits pétrochimiques autorisés.	Limite l'utilisation de produit pétrochimique, pas de base d'origine pétrochimique.
Produits synthétiques	Tous les produits de synthèse sont acceptés (pas d'exigence sur le type de chimie).	Seuls certains produits de synthèse sont acceptés (issus de la chimie simple, et réputés difficilement substituables/indispensables à la formulation).
Critères généraux Matières Premières	Conforme à la réglementation détergence.	Conforme à la réglementation détergence.
Matières premières d'origine végétale	Pas d'exigence particulière. (*)	Matières premières végétales non OGM, pas d'espèces menacées.
Matières premières d'origine animale	Pas d'exigence particulière. (*)	Oui, pour matières premières produites par animaux. Non pour les matières premières issues d'animaux. Pas d'espèces menacées.
Matières premières d'origine marine	Pas d'exigence particulière. (*)	Seules quelques matières premières d'origine marine sont autorisées (si elles ne mettent pas les écosystèmes en danger).
Matières premières issues de l'Agriculture Biologique	Pas de mention spécifique.	Permet et incite à la promotion des ingrédients BIO utilisés.
Tensio-actifs	Tous les tensio actifs sont autorisés. (**)	Tensio-actifs uniquement d'origine végétale et renouvelable - dérivés de pins interdits car toxicité aquatique.
Autres sequestrants	Autorisés. (***)	Doivent répondre à des règles de biodégradabilité et d'écotoxicité.
Phosphates	Interdit dans toutes les lessives Linges depuis 2007. Restriction forte pour les autres applications.	Interdit dans tous les produits au cahier des charges.
Chlore	Autorisés (*)	Interdit.
Azurants optiques	Autorisés. (*)	Interdit.
Colorants	Autorisés. (*)	Colorant d'origine naturelle.
Enzymes	Pas d'exigence particulière. (*)	Enzymes issues de bactéries non génétiquement modifiées.
Parfums	Parfums d'origine naturelle ou de synthèse. (*)	Parfums d'origine naturelle.
Conservateurs	Aucune exigence particulière. (*)	Certains produits de synthèse sont acceptés.
Procédés de fabrication	Pas de limites d'éthoxylation. Pas de restriction et pas de contraintes sur les procédés de fabrication.	Certains procédés de fabrication sont proscrits : irradiation, utilisation d'organismes génétiquement modifiés. Certains sont limités : éthoxylation, utilisation de solvants naturels exigés pour l'extraction des ingrédients végétaux purs.
Biodégradabilité	> Respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours. > Seule la biodégradabilité des tensio-actifs est mesurée. Les autres composants (azurants optiques, anti-calcaire, agents texturants...) ne sont pas pris en compte.	> Respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours.
Écotoxicité aquatique	Incidence réduite.	Faible impact.
Emballages	> Aucun matériau n'est interdit. > Rapport de poids / emballage à ne pas dépasser.	> Certains matériaux sont interdits : multicouche, PVC, polystyrène. > Limite le suremballage.
Gestion des déchets / formes de produits	Exigence de ne pas gaspiller le produit et d'avoir des produits biodégradables et gestion de l'emballage.	Certaines présentations sont interdites : lingettes, unidoses pour certains produits (unidoses lave vaisselle ou poudre linge sont autorisés car très hygroscopiques).
Efficacité des produits	Il est garanti au moins aussi efficace que les produits classiques.	Produit formulé pour une efficacité optimale.
Synthèse / conclusion	Un moindre impact sur l'environnement	L'exigence écologique globale

(*) Doit respecter les critères écologique et de santé.

(**) Seulement ceux qui sont biodégradables en aérobie et anaérobie.

(***) Seulement ceux qui répondent aux critères non CMR et non dangereux pour l'environnement.

Ecodétergents certifiés par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>