

Vous pouvez trouver dans les grandes surfaces de nombreux produits certifiés "écolabel". Ces produits sont conçus pour avoir un moindre impact sur l'environnement. C'EST BIEN, MAIS ON PEUT ALLER PLUS LOIN. La certification écocert, elle, correspond vraiment une exigence écologique globale. Nous avons décortiqué pour vous leurs différences.

COMPARATIF

ECOCERT



ECOLABEL



QUI A CRÉÉ CE LABEL ?

Ecocert, organisme privé, agréé pour la certification agriculture biologique, qui développe des cahiers des charges autour de l'écologie (cosmétiques, détergents) et du commerce équitable. Gestion et contrôle du cahier des charges par Ecocert.

L'Union Européenne.
En France, gestion et contrôle du cahier des charges par l'AFNOR.

APPELLATION DES PRODUITS CERTIFIÉS

"DETERGENTS ECOLOGIQUES"

ECO LABEL

DÉRIVÉS PÉTROCHIMIQUES

Utilisation de produits pétrochimiques limitée, pas de base d'origine pétrochimique.

Dérivés et produits pétrochimiques autorisés.

PRODUITS SYNTHÉTIQUES

Seuls certains produits de synthèse sont acceptés (issus de la chimie simple, et réputés difficilement substituables ou indispensables à la formulation).

Tous les produits de synthèse sont acceptés (pas d'exigence sur le type de chimie).

CRITÈRES GÉNÉRAUX POUR LES MATIÈRES PREMIÈRES

Conformes à la réglementation détergence.

Conformes à la réglementation détergence.

MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE VÉGÉTALE

Matières premières végétales non OGM, pas d'espèces menacées.

Pas d'exigence spécifique.

MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE ANIMALE

Les matières premières peuvent être produites par les animaux (miel par exemple) mais pas issues d'animaux. Pas d'espèces menacées.

Pas d'exigence spécifique.

MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE MARINE

Seules quelques matières premières d'origine marine sont autorisées (si elles ne mettent pas les écosystèmes en danger).

Pas d'exigence spécifique.

MATIÈRES PREMIÈRES ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Incite à la promotion des ingrédients BIO utilisés.

Pas d'exigence spécifique.

TENSIO-ACTIFS

Tensio-actifs uniquement d'origine végétale et renouvelable. Dérivés de pins interdits car toxicité aquatique.

Tous les tensio actifs sont autorisés si ils sont biodégradables en aérobie et anaérobie.

EDTA

Interdit

Interdit

AUTRES SEQUESTRANTS	Doivent répondre à des règles de biodégradabilité et d'écotoxicité.	Pas d'exigence spécifique.
PHOSPHATES	Interdits dans toutes les lessives linge depuis 2007. Interdit dans tous les autres produits.	Interdits dans toutes les lessives linge depuis 2007.
CHLORE	Interdit	Autorisé, mais pas très utilisé car il augmente le Critical Dilution Volume (oxygène consommé pour la bio dégradation).
AZURANT OPTIQUE	Interdit	Autorisé
COLORANTS	Colorants d'origine naturelle.	Colorants alimentaires (naturels ou de synthèse).
ENZYMES	Enzymes issues de bactéries non génétiquement modifiées.	Pas d'exigence spécifique.
PARFUMS	Parfums d'origine naturelle.	Parfums d'origine naturelle ou de synthèse.
CONSERVATEURS	Certains produits de synthèse sont acceptés.	Pas d'exigence spécifique.
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.	Pas de limites d'éthoxylation. Pas de contraintes sur les procédés de fabrication.
TESTS SUR LES ANIMAUX	Les tests des produits finis sur les animaux sont interdits par la loi.	Les tests des produits finis sur les animaux sont interdits par la loi.
BIODÉGRADABILITÉ	Respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours. La biodégradabilité de l'ensemble des composants est mesurée, en milieu aérobie et anaérobie.	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.
ECOTOXICITÉ AQUATIQUE	Objectif de faible impact sur la vie aquatique.	Objectif de faible impact sur la vie aquatique.
EMBALLAGES	Certains matériaux sont interdits : multicouche, PVC, polystyrène. Limitation du suremballage.	Aucun matériau n'est interdit. Rapport poids du produit / poids de l'emballage à ne pas dépasser.
GESTION DES DÉCHETS / TYPES DE PRODUITS	Certains présentations sont interdites : lingettes, unidoses pour certains produits (les unidoses lave vaisselle ou lave linge poudre sont autorisés car très hydroscopiques).	Pas d'exigence spécifique.
EFFICACITÉ DES PRODUITS	Pas de tests exigés. Les fabricants s'imposent leur propre tests.	Produits garantis au moins aussi efficaces que les produits classiques.
CONCLUSION	UNE EXIGENCE ÉCOLOGIQUE GLOBALE	UN MOINDRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT