

# COMPARATIF

Dans de nombreuses enseignes commerciales alimentaires ou de bricolage, de nombreux produits d'entretien sont estampillés **Eco LABEL**

Ces produits sont conçus pour avoir un moindre impact sur l'environnement.

**C'EST BIEN, MAIS ON PEUT ALLER PLUS LOIN.**

La contrôle écologique **ECOCERT** choisi par **Etamine du Lys** correspond vraiment à une exigence écologique globale.



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.

"DETERGENTS ECOLOGIQUES"

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

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

Conformes à la réglementation détergence.

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

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

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

Incite à la promotion des ingrédients BIO utilisés.

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

Interdit

Doivent répondre à des règles de biodégradabilité et d' cotoxicit .

Interdits dans toutes les lessives linge depuis 2007. Interdit dans tous les autres produits.

Quelles sont leurs différences ?

Quelle est l'origine du label?

L'appellation des produits certifiés?

Les dérivés pétrochimiques?

Les produits synthétiques?

Les critères généraux pour les matières premières?

Les matières premières d'origine végétale?

Les matières premières d'origine animale?

Les matières premières d'origine marine?

Les matières premières issues de l'Agriculture Biologique?

Les tensio-actifs?

L' DTA (agent anti-calcaire)?

Les autres s questreants?

Les phosphates?

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

ECO LABEL

Dérivés et produits pétrochimiques autorisés.

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

Conformes à la réglementation détergence.

Pas d'exigence spécifique.

Pas d'exigence spécifique.

Pas d'exigence spécifique.

Pas d'exigence spécifique.

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

Interdit

Pas d'exigence spécifique.

Interdits dans toutes les lessives linge depuis 2007.



## Quelles sont leurs différences ?

Interdit

Le chlore?

Autorisé, mais pas très utilisé car il augmente le Critiqueal Dilution Volume (oxygène consommé pour la bio dégradation).

Interdit

Les azurants optiques?

Interdit

Colorants d'origine naturelle.

Les colorants?

Colorants alimentaires (naturels ou de synthèse).

Enzymes issues de bactéries non génétiquement modifiées.

Les enzymes?

Pas d'exigence spécifique.

Parfums d'origine naturelle

Les parfums?

Parfums d'origine naturelle ou de synthèse.

Certains produits de synthèse sont acceptés

Les conservateurs?

Pas d'exigence spécifique.

Pas de tests exigés. Les fabricants s'imposent leur propre tests.

L'aptitude à l'usage des produits?

Produits garantis au moins aussi performants que les produits classiques ou qu'un lavage à l'eau.

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.

Les procédés de fabrication?

Pas de limites d'éthoxylation. Pas de contraintes sur les procédés de fabrication.

Les tests des produits finis sur les animaux sont interdits par la loi.

Les tests sur les animaux?

Les tests des produits finis sur les animaux sont interdits par la loi.

Respect de la norme légale d'une biodégradabilité de 60% à 28 jours. Encourage la mesure de la biodégradabilité des produits finis.

La 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.

Objectif de faible impact sur la vie aquatique.

L'écotoxicité aquatique?

Objectif de faible impact sur la vie aquatique.

Certains matériaux sont interdits : multicouche, PVC, polystyrène. Limitation du suremballage.

L'emballage?

Aucun matériau n'est interdit. Rapport poids du produit / poids de l'emballage à ne pas dépasser.

Certaines présentations sont interdites : lingettes, unidoses pour certains produits (les unidoses lave-vaisselle ou lave-linge poudre sont autorisées car très hydrosopiques).

La gestion des déchets/ types de produits?

Pas d'exigence spécifique.

## UNE EXIGENCE ECOLOGIQUE GLOBALE

## Conclusion

## UN MOINDRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT



A CHOISI

