

Nettoyage

Fiche d'information - Achat durable



En bref

Les détergents contiennent souvent des composants toxiques pour la santé. Ils sont non seulement nocifs pour les personnes qui sont en contact avec les produits lors de leur fabrication et de leur utilisation, mais aussi pour l'environnement. À court terme, des détergents classiques peuvent causer des irritations cutanées, oculaires ou des voies respiratoires, mais aussi provoquer des brûlures ou des allergies. Outre les intoxications, des effets à plus long terme comme de l'asthme ou des cancers sont aussi possibles. Ils nuisent à l'environnement, notamment via la pollution de l'eau due à des substances nocives, perturbent les organismes aquatiques et entraînent la mort de poissons. L'achat durable présente l'avantage de réduire ces impacts via l'utilisation de produits contenant moins de composants nocifs. Ceci permet de préserver la santé des utilisateurs/-trices, mais aussi celle de toutes les personnes vivant dans des zones purifiées, puisque l'air ambiant y est moins pollué.

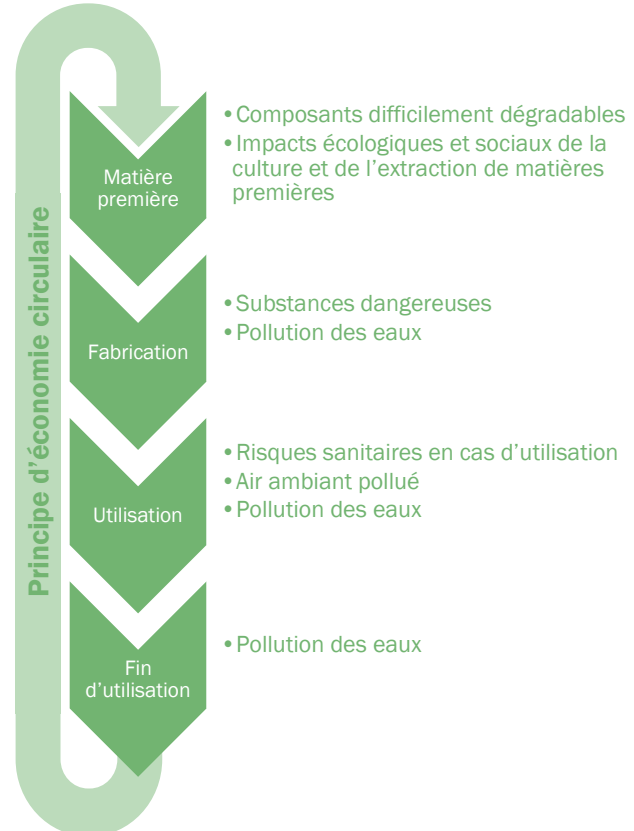
Avantages d'un achat durable de produits d'entretien

- Meilleure protection de la santé des travailleurs/-euses et des utilisateurs/-trices
- Air ambiant assaini
- Réduction d'impacts environnementaux négatifs sur les cours d'eau, les organismes aquatiques et les poissons

Points d'achoppement dans le cycle de vie

L'on retrouve des défis écologiques et sociaux à différentes étapes du cycle de vie:

- **Matière première:** les tensioactifs produits par procédé pétrochimique sont difficilement dégradables. Privilégier les tensioactifs issus de matières premières renouvelables. Il existe des défis spécifiques propres aux produits à base d'huile de palme, étant donné qu'ils s'accompagnent d'un risque de déboisement à grande échelle.
- **Fabrication, utilisation et fin d'utilisation:** lors de la fabrication, il convient de manipuler correctement les substances pouvant être irritantes ou allergisantes. Au-delà du fait qu'elles présentent un risque pour l'homme, celles-ci peuvent aussi entraîner une pollution des eaux. Celle-ci peut aussi survenir lors de l'utilisation et de la mise au rebut, car bon nombre de composants ou de tensioactifs, de phosphates, de parfums, d'agents azurants, etc. ne sont toujours pas totalement dégradables dans la station d'épuration et parviennent ainsi dans le cycle naturel de l'eau.



Recommandations

- **Analyser la situation de départ:** orientez-vous lors de toute analyse vers le [processus de mise en œuvre pour la prise en compte de questions de durabilité dans l'achat](#). Maintenez votre gamme de produits aussi succincte que possible, cela permet de réduire les erreurs d'application, les dégradations de la santé des utilisateurs/-trices et de réduire les coûts.

Optez dans la mesure du possible pour des nettoyants «doux». Renoncez aux produits suivants: déboucheurs, blocs pour cuvettes de WC, produits désinfectants, nettoyants hygiène, (le corps médical et les expert(e)s en environnement déconseillent leur utilisation, si ce n'est pas absolument nécessaire), désodorisants, lingettes nettoyantes jetables.

- **Tenir compte de critères écologiques et sociaux:** vous pouvez vous orienter vers les [critères MPE](#) pour définir les critères écologiques. Consultez le site Internet de la [CIEM](#) (Communauté d'Intérêt Ecologie et Marché Suisse), listant aussi bien les exigences en matière de détergents qu'un répertoire de fournisseurs suisses.
- **Autres astuces:** Lors de l'achat de produits acides, veillez à ce qu'il s'agissent d'acides organiques, comme l'acide citrique, l'acide malide (impact environnemental faible) ou encore l'acide sulfamique, l'acide lactique ou l'acide acétique (impact environnemental modéré). Optez pour des produits exempts d'huile de palme. Privilégiez les détergents munis d'un dispositif de dosage intégré; ne dépassez jamais la dose recommandée. Utilisez des accessoires efficaces (chiffons à microfibres, p. ex.) afin de ne pouvoir utiliser qu'une faible quantité de détergent.
- **Exiger des normes de durabilité:** orientez-vous vers les principaux labels et normes ci-dessous et servez-vous en. Vérifiez la disponibilité de produits issus de l'économie circulaire (certifiés cradle to cradle).

Les principales normes de durabilité

Aucune norme ne couvre les aspects sociaux et écologiques de l'ensemble de la chaîne logistique. Davantage d'informations détaillées sur les standards et possibilités de comparaison figurent sur la page [Boussole de durabilité](#).



Certificat de produit: le produit est certifié et doté d'un label.



L'ange bleu

Écologique: désigne les produits et services écologiques et est un label de qualité étatique allemand. Il garantit que les composants suivants ne sont pas compris dans le produit labellisé: substances toxiques, dangereuses pour l'environnement, sensibilisantes, cancérogènes, modifiant le patrimoine génétique ou toxiques pour la reproduction.



Ecolabel européen

Écologique: porte essentiellement sur l'aspect environnemental tout au long de la chaîne logistique. Les produits certifiés sont en grande partie biodégradables, réduisent la pollution de l'eau, sont exempts de certaines substances nocives, ne s'accompagnent pas d'emballages inutiles et répondent également à d'autres critères.



Oecoplan

Écologique: les produits de nettoyage doivent être facilement biodégradables. Ils sont fabriqués à partir de matières premières renouvelables. Il est renoncé à des composants dangereux pour l'environnement et la santé.



Ecocert

Écologique: porte sur les aspects écologiques des composants. La majeure partie des composants est d'origine naturelle, un maximum de 5% de composants synthétiques issus d'une liste restrictive est admis. Ceci réduit l'impact sur les eaux.



Label écologique autrichien

Écologique: le label de qualité étatique autrichien certifiant des produits écologiques. Le sigle de qualité définit des directives spécifiques pour les liquides vaisselles, les produits pour lave-vaisselle, les lessives et les détergents.



Cradle to Cradle

Écologique: porte sur des produits respectueux de l'environnement et présentant des matériaux respectant le principe d'économie circulaire ou «cradle to cradle». Le label certifie différents niveaux; chaque niveau supérieur répond, en plus des exigences de base, à d'autres critères plus stricts.



Social: conditions de travail équitables et principes éthiques doivent être respectés.

Powered by



Avec le soutien de

