

HealthyCleaning101 présente :

## FICHE D'INFORMATION SUR LE NETTOYAGE SÛR - ENTRETIEN DE LA VAISSELLE

**LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !** Lisez et suivez toujours l'étiquette de tout produit que vous utilisez. Plus d'informations sur la sécurité du lavage de la vaisselle :

En raison du contact avec les aliments, il est important de choisir un détergent spécifiquement destiné à être utilisé sur la vaisselle.

- Comme tous les produits de nettoyage ménagers, rangez le détergent pour lave-vaisselle dans un endroit sûr, hors de portée des jeunes enfants et des animaux domestiques.
- Ne mélangez pas les détergents à vaisselle avec d'autres produits de nettoyage - des vapeurs irritantes (ou potentiellement toxiques) pourraient en résulter.
- Gardez le détergent dans son contenant d'origine avec l'étiquette intacte.
- Gardez à portée de main le numéro de téléphone de votre centre antipoison local : [www.capcc.ca/fr/](http://www.capcc.ca/fr/).

**TENEZ BON :** Cet article doit-il aller dans le lave-vaisselle ou être lavé à la main ? Certains articles peuvent être endommagés, voire irréparables, s'ils sont exposés à l'intensité d'un lave-vaisselle automatique ! Il s'agit généralement des articles suivants :

- ustensiles en aluminium
- fonte
- porcelaine (peinte à la main ou ancienne)
- cristal
- couverts
- céramiques/grès peints à la main
- couteaux à manche creux
- verre de lait
- les articles en bois
- verrerie décorée
- étain
- plastique
- argenterie
- tout ce qui contient un métal précieux (par exemple, une garniture en or)

### Quels sont les ingrédients que je peux m'attendre à voir ?

Voici quelques ingrédients que l'on trouve couramment dans les détergents à vaisselle domestiques :

- **Les tensioactifs ou agents de surface** sont les principaux ingrédients d'un détergent liquide pour lave-vaisselle. Souvent, une combinaison de tensioactifs est utilisée pour obtenir un bon pouvoir dégraissant et une bonne suspension des salissures.
- **Des auxiliaires de stabilité et de distribution** sont ajoutés pour maintenir l'homogénéité du produit dans des conditions de stockage variables et pour fournir des caractéristiques de distribution souhaitables.
- **Les enzymes** aident à décomposer les taches tenaces et les salissures brûlées.
- **Les additifs de parfum et de couleur** sont ceux qui donnent au produit sa « personnalité » et sont importants, bien qu'ils soient présents en quantités extrêmement faibles.
- **Les auxiliaires technologiques** sont généralement des matériaux inertes qui permettent de combiner les ingrédients actifs sous une forme utilisable.
- **Les additifs de douceur** peuvent inclure des agents hydratants, certaines huiles et émoullissants, certains composés protéiques, ou d'autres ingrédients neutralisants ou bénéfiques.

## Quel type de **produit** dois-je utiliser ?

**Détergents pour lave-vaisselle automatique** : Fournissent l'énergie chimique nécessaire pour aider à éliminer les salissures alimentaires de tous les types d'articles de cuisson et de service. Contrairement aux produits de lavage de la vaisselle à la main, ils doivent être très peu ou pas du tout salissants.

**Les détergents liquides pour lave-vaisselle** : Ils sont plus moussants que les détergents automatiques et sont spécialement conçus pour être utilisés à la main et **NON** dans le lave-vaisselle.

## Quelle est la **meilleure méthode** pour laver ma vaisselle ?

### Lavage de la vaisselle à la main :

Remplissez d'abord le bac à vaisselle ou l'évier avec de l'eau aussi chaude que possible, et ajoutez suffisamment de détergent pendant que l'eau coule pour produire une couche épaisse et riche de mousse. Lisez l'étiquette pour connaître la bonne quantité. Si vous rincez dans un évier ou un bac à vaisselle séparé, remplissez-le d'eau très chaude.

Il existe plusieurs façons de laver la vaisselle. Certaines personnes préfèrent soulever chaque pièce de la mousse pour l'essuyer avec un chiffon ou une éponge, d'autres aiment garder la vaisselle sous la surface de la mousse pour que les saletés flottent au loin. Certains empilent la vaisselle dans l'évier ou le bac à vaisselle, d'autres aiment prendre chaque pièce sur le comptoir, la laver et en prendre une autre.

Le séchage à l'air libre est plus facile que le séchage à la serviette, et peut être plus hygiénique que le séchage avec une serviette souillée. Cependant, l'essuyage avec une serviette propre est particulièrement utile lorsque la verrerie ou les couverts sont tachés ou filmés.

### Lavage de la vaisselle automatique :

Charger le lave-vaisselle

- Ne laissez pas les grands objets recouvrir les petits, comme les tasses ou les couverts renversés.
- Évitez d'empiler les articles les uns sur les autres. S'ils sont trop serrés, l'eau ne pourra pas les atteindre.
- Placez les objets pointus avec la pointe vers le bas (sécurité avant tout !)
- Veillez à ce que les articles délicats soient fermement fixés sur le support pour éviter qu'ils ne basculent.
- Placez le côté le plus sale de l'article face à la source du jet d'eau.

Faites fonctionner le lave-vaisselle - consultez le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées.

## Quelles mesures dois-je prendre pour **économiser l'énergie** ?

### Pour le lavage de la vaisselle en général :

- Utilisez la quantité recommandée de détergent.
- Grattez les résidus alimentaires et les graisses lourdes avant le lavage.
- Recyclez les récipients de détergent à vaisselle lorsqu'ils sont vides.

### Pour le lavage automatique de la vaisselle :

- Sautez le cycle de séchage chaque fois que possible. Cela peut vous permettre d'économiser environ 15 % sur votre coût total de fonctionnement.
- Ne surchargez pas le lave-vaisselle.
- Nettoyez régulièrement le filtre selon les recommandations du fabricant.
- Ne faites fonctionner le lave-vaisselle que lorsqu'une charge complète est accumulée.