

Mode d'emploi

Comment fonctionne la lessive écologique hypoallergénique ?

Comment doser et utiliser la lessive Ecolaveur ?

Comment fonctionne le sachet lave-vaisselle ?

Comment doser et utiliser le sachet lave-vaisselle Ecolaveur ?

Comment fonctionne le sachet multi-usages ?

Comment doser et utiliser le sachet multi-usages Ecolaveur ?

Comment fonctionne le sel détachant et blanchissant ?

Comment doser et utiliser le sel détachant et blanchissant Ecolaveur ?

Comment stocker nos produits ?

Comment récupérer l'eau de vidange de sa machine à laver ?

Comment fonctionne la lessive Ecolaveur ?

Les coques de noix de lavage contiennent des saponines solubles dans l'eau. Ce sont des tensioactifs naturels (détergent) permettant d'enlever par émulsion les graisses des vêtements. Ils augmentent le mouillage des tissus, enrobent les salissures, les détachent puis les maintiennent dispersées dans l'eau. Ils permettent un meilleur nettoyage des surfaces en dissolvant les saletés.

A l'heure actuelle, ces noix nous sont proposées seules à l'état brut. Cependant, les saponines des noix de lavage remplacent uniquement l'agent lavant.

Une lessive classique ne contient que 15% à 30% de tensioactif. La noix ne peut donc pas remplacer toutes les fonctions d'une lessive classique.

Pour augmenter l'efficacité des noix et en réduire la quantité nécessaire, les noix sont broyées. Puis rajoutées au sel détachant Ecolaveur, elles sont conditionnées dans un sachet unique recyclable.

Ce sachet est conçu pour libérer correctement une préparation à base de noix de savon justement dosée, facile d'utilisation, pour une machine de 5Kg

Le principe de rotation du lave-linge convient parfaitement à une mise en œuvre optimale du sachet de lessive Ecolaveur.

Le linge propre est agréablement doux sans addition d'adoucissant

Le linge ressort doux et les couleurs sont préservées.

Il sent « le propre » et n'est pas parfumé.

Il faut savoir que la noix de lavage ne parfume pas votre linge. Quelques gouttes d'huiles essentielles dans le bac à assouplissant, vous permettront de personnaliser l'odeur de votre linge avec un parfum naturel (l'utilisation de certaines huiles essentielles font perdre le caractère hypoallergénique de la lessive).

Astuces :

*-pour le linge blanc et vos rideaux grisés par le calcaire ou jaunis par le temps et la pollution, ajouter **du sel détachant Ecolaveur***

Mettez le sachet Ecolaveur dans le tambour et ajoutez une ou deux cuillères à soupe (selon la dureté de votre eau) de sel détachant Ecolaveur.

- Le sel détachant et blanchissant Ecolaveur est du percarbonate de sodium qui agit comme un blanchissant.

*-Pour le linge de couleur très sale et les bleus de travail, ajoutez-y du **carbonate de sodium***

Mettez le sachet Ecolaveur dans le tambour et ajoutez une ou deux cuillères à soupe (selon la dureté de votre eau) de carbonate de soude dans votre bac.

- Le carbonate agit comme dégraissant

*Pour le linge imprégné d'odeurs fortes, ajoutez-y du **bicarbonate de sodium***

Mettez le sachet Ecolaveur dans le tambour et ajoutez une ou deux cuillères à soupe (selon la dureté de votre eau) de bicarbonate de soude dans votre bac.

Le bicarbonate de soude agit comme désodorisant.

Pour les taches tenaces

- Mouillez les taches, frottez-les avec un **savon détachant** ou ajouter dans votre tambour une cuillère à soupe de **sel détachant Ecolaveur**



Comment doser et utiliser la lessive Ecolaveur ?

Dosage :

Le dosage dépend de la saleté du linge, de la taille du tambour et surtout de la **qualité de l'eau** qui alimente la machine.

Pour un rendement optimal, le tambour du lave-linge doit être plein.

L'eau douce ne demande pas autant de produit qu'une eau dure très minéralisée.

Une eau est plus ou moins dure ou douce en fonction de sa teneur en calcaire. Comme celui-ci interfère avec le pouvoir lavant du détergent, plus l'eau est dure, plus la quantité de lessive nécessaire est importante.

L'attitude la plus écologique consiste toujours à essayer de lutter contre le calcaire présent dans toutes les eaux pour pouvoir utiliser la dose recommandée la plus faible, ce qui représenterait un gain écologique et économique.

Ceci peut être réalisé grâce à l'utilisation d'une **boule magnétique** agissant contre le calcaire.

Pour connaître la dureté de son eau, vous pouvez vous renseigner auprès de votre société prestataire des services de l'eau.



L'autre facteur important dans le processus de lavage est l'action mécanique du tambour. Pour la renforcer, des personnes utilisent **des balles de lavage**, leur permettant de diminuer la quantité de lessive nécessaire.

Ces balles reproduisent les gestes des lavandières en battant le linge, ce qui aide la lessive à désincruster plus facilement les taches et les salissures.

Utilisation :

Mettez le sachet dans le tambour.

Après usage votre dosette peut être recyclée.

Comment fonctionne le sachet lave-vaisselle Ecolaveur ?

Les coques de noix de lavage contiennent des saponines solubles dans l'eau. Ce sont des tensioactifs naturels (détergent) permettant d'enlever par émulsion les graisses des surfaces salies. Ils enrobent les salissures, les détachent puis les maintiennent dispersées dans l'eau. Ils permettent un meilleur nettoyage des surfaces en dissolvant les saletés.

A l'heure actuelle, ces noix nous sont proposées seules à l'état brut. Cependant, les saponines des noix de lavage remplacent uniquement **l'agent lavant**. Un produit lessiviel classique ne contient que 15% à 30% de **tensioactif**.

Pour augmenter l'efficacité des noix et en réduire la quantité nécessaire, les noix sont broyées. Puis ajoutées à du percarbonate, du bicarbonate, du carbonate, elles sont conditionnées dans un sachet unique recyclable.

Le percarbonate agit en tant que détachant et désinfectant très puissant, le bicarbonate agit en tant que neutralisateur d'acide, nettoyant et désodorisant, le carbonate agit en tant que dégraissant.

Ce sachet est conçu pour libérer correctement une préparation à base de noix de savon justement dosée, facile d'utilisation, pour un lave-vaisselle de 12 couverts.

Comment doser et utiliser le sachet lave-vaisselle Ecolaveur ?

Dosage :

Le dosage dépend de la saleté de la vaisselle, de la taille du lave-vaisselle et surtout de la **qualité de l'eau** qui alimente la machine.

Pour un rendement optimal, les paniers du lave-vaisselle doivent être pleins.

L'eau douce ne demande pas autant de produit qu'une eau dure très minéralisée.

Une eau est plus ou moins dure ou douce en fonction de sa teneur en calcaire. Comme celui-ci interfère avec le pouvoir lavant du détergent, plus l'eau est dure, plus la quantité de produit lessiviel nécessaire **est** importante.

L'attitude la plus écologique consiste toujours à essayer de lutter contre le calcaire présent dans toutes les eaux pour pouvoir utiliser la dose recommandée la plus faible, ce qui représenterait un gain écologique et économique.



Ceci peut être réalisé avec **une boule magnétique** agissant contre le calcaire.

Pour connaître la dureté de son eau, vous pouvez vous renseigner auprès de votre société prestataire des services de l'eau.

Utilisation :

Mettez le sachet dans le bac à couvert.

Le produit de rinçage et le sel régénérant peuvent être remplacé en partie par une **boule magnétique anti-calcaire** et du vinaigre blanc, ce qui contribuent aussi à l'entretien de votre machine.

Comment fonctionne le sel détachant et blanchissant Ecolaveur ?

Le sel détachant et blanchissant Ecolaveur est du percarbonate de sodium $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$

C'est du carbonate de sodium peroxyhydraté. En contact avec l'eau, il libère de l'oxygène et du carbonate de soude. Il est efficace à basse température.

A ne pas confondre avec le perborate de soude plus polluant. Evitez également l'eau de javel : toxique, dangereuse et polluante.

Le percarbonate de soude vous permet de «blanchir» votre linge blanc et vos rideaux et évite ainsi la grisaille de votre linge.

Libérateur d'oxygène actif, il agit en tant que détachant et dissout les taches tenaces comme celles de café, thé, vin rouge, fruits, sang ou herbe.

Comment doser et utiliser le sel détachant et blanchissant Ecolaveur ?

Dosage :

Le dosage dépend du degré de salissures des vêtements, de la taille du lave-linge et surtout de la **qualité de l'eau** qui alimente la machine.

Pour un rendement optimal, le tambour de la machine à laver doit être plein.

L'eau douce ne demande pas autant de produit qu'une eau dure très minéralisée.

Une eau est plus ou moins dure ou douce en fonction de sa teneur en calcaire. Comme celui-ci interfère avec le pouvoir détachant et blanchissant du sel Ecolaveur, plus l'eau est dure, plus la quantité de sel nécessaire est importante.

L'attitude la plus écologique consiste toujours à essayer de lutter contre le calcaire présent dans toutes les eaux pour pouvoir utiliser la dose recommandée la plus faible, ce qui représenterait un gain écologique et économique.

Ceci peut être réalisé avec une **boule magnétique** agissant contre le calcaire.

Pour connaître la dureté de son eau, vous pouvez vous renseigner auprès de votre société prestataire des services de l'eau.

Utilisation :

Verser le sel en poudre ou ajouter le sachet dans le tambour.

Comment stocker nos produits ?

Dans un endroit sec, frais et sombre

Comment récupérer l'eau de vidange de son lave-linge ?

La récupération de l'eau peut se faire par une extension du tuyau de vidange vers un récupérateur d'eau de pluie.

Les récupérateurs d'eau de pluie se vendent dans les magasins de bricolage et de jardinerie. Leurs prix varient de 15 euros à 100 euros, selon leurs capacités et leurs designs

Dans le cadre de leur programme en faveur des économies d'eau, de nombreuses communes aident financièrement l'achat de récupérateur d'eau.

Une autre manière plus simple de récupérer son eau de vidange est de faire plonger le tuyau de vidange directement dans une citerne. Dans ce cas, vérifiez la contenance de votre lave-linge et prévoyez une citerne ayant un volume suffisant.

En savoir plus...

