

Promelis propose 10% de remise sur l'Ops Clean jusqu'au 9 février

La lessive du quotidien, pour un futur plus sain !

Naturelle et fabriquée en France, à Lyon.



Les avantages du sachet de lavage Ops Clean :

Hypoallergénique : Ops Clean est hypoallergénique et ne contient aucun ingrédient controversé. Votre peau, comme la planète, vous remercieront.

Ingrédient unique : Ops clean possède un seul ingrédient efficace : le magnésium. En comparaison, les lessives conventionnelles contiennent jusqu'à 28 ingrédients différents dont la majorité sont issus de la pétrochimie.

L'impact sur le climat : avec seulement 15g de CO2 émis par lavage, Ops Clean bat de loin les autres solutions de lessives qui émettent jusqu'à 295g de CO2.

Préservation de l'eau : l'eau est aussi propre en entrant dans la machine qu'en sortant. En effet, Ops Clean ne rejette aucun polluant dans l'eau, contrairement aux lessives conventionnelles.

Polyvalence : Ops Clean convient à tous les types de linge. (coton, laine, soie...) Que vous laviez des vêtements délicats ou du linge de maison robuste, Ops Clean est fait pour vous.

Fraîcheur : cette formule unique élimine les odeurs et laisse vos vêtements frais et propres.

Élimination des germes : Ops Clean ne fait pas que nettoyer, il élimine également bactéries, germes et levures. Son efficacité a été testée et approuvée par un laboratoire d'analyse indépendant.



Les bénéfices de l'hydroxyde de magnésium

Lorsque le magnésium rencontre l'eau, une réaction se produit, libérant de l'hydroxyde de magnésium – $Mg(OH)_2$ – et du dihydrogène – H_2 . Cette réaction provoque une alcalinisation de l'eau, augmentant son pH jusqu'à 10. Ce pH est idéal pour le nettoyage, situé entre celui du savon (9) et de la javel (11).

Avec un pH de ce niveau, l'eau de lavage peut neutraliser la majorité des bactéries, virus, germes et odeurs présents sur votre linge. Elle est aussi capable d'entamer la dissolution des taches de gras.

Dans une lessive conventionnelle, des agents chimiques sont utilisés pour augmenter le pH de l'eau afin d'obtenir les mêmes effets. Cependant, le magnésium est non-toxique et inoffensif pour l'environnement et votre santé.

En ce qui concerne les taches tenaces, comme pour vos lessives habituelles, un pré-traitement avec un détachant est conseillé. Sachez que même avec des lessives intégrant des détachants, un pré-traitement reste nécessaire pour parvenir à une élimination complète des taches. Par conséquent, adopter Ops clean n'altère pas vos routines de lavage habituelles en termes de traitement des taches.



Aucun ingrédient irritant ou controversé

Convient au lavage des vêtements de bébés, des couches lavables et des culottes menstruelles.

Puis-je utiliser Ops-clean pour laver le linge de mon bébé ?

Oui ! C'est tout à fait possible.

Ops-clean est hypoallergénique et ne laisse pas de produits chimiques sur le linge. Son utilisation est donc parfaite pour le linge des bébés et le linge de corps. De plus, votre linge ne sera que plus doux et donc meilleur pour la peau de bébé !

Est-ce que le sachet permet de laver les couches lavables / les culottes menstruelles ?

Oui, le sachet ne contenant pas de glycérine, il permet de conserver les propriétés absorbantes de ce type de textile.

Combien de lavage puis-je faire avec un sachet ?

Au moins 350.

Les facteurs pouvant faire différer le nombre de lavage sont :

- la température de l'eau,
- la durée du cycle de lavage
- la présence ou non de rinçage.

En effet, tous ces facteurs vont augmenter le pourcentage de dilution du magnésium dans l'eau.

Où mettre le sachet dans le lave-linge ?

Le sachet se met directement dans le tambour avec votre linge sale. Entre les lavages, laissez sécher le sachet Ops clean à l'air libre. Il est déconseillé de le passer au sèche linge.

Disponible sur notre site www.promelis.fr

Bonne nouvelle : Si vous n'êtes pas disponible pendant cette période, contactez nous par téléphone au 04.50.51.09.16 ou par mail contact@promelis.fr pour bénéficier des 10% sur vos commandes.

Promelis

19 rue de l'annexion, 74000, Annecy
04.50.51.09.16