



vileda®

PACS

NETTOYANT POUR
PLANCHERS

Foire aux questions

Quels sont les ingrédients utilisés dans les PACS?

- Bicarbonate de sodium
- Acide citrique
- Enzyme lipase
- Laurylsulfate de sodium
- Film d'alcool polyvinylique
- Fragrances

Les PACS contiennent-ils des ingrédients nocifs?

Non, les PACS Vileda® Nettoyant pour planchers ne contiennent aucun ingrédient nocif tels que les propyle-parabènes, butyle-parabènes, phtalates de diéthyle, formaldéhydes, éthoxylates de nonylphénol (NPE), triclosan, toluènes, ou trichloroéthylène, que vous pouvez retrouver dans d'autres solutions nettoyantes pour planchers. Ils sont faits de 97% d'ingrédients dérivés naturels.

Comment les enzymes nettoient-ils mon plancher?

Les enzymes des PACS Vileda® fonctionnent en se liant et en décomposant la saleté et la crasse, laissant vos surfaces de planchers propres et fraîches. Imaginez les enzymes comme des petits superhéros avec le pouvoir de cibler les particules de graisse qui font paraître vos planchers sales et malpropres. Ce processus aide à dissoudre la saleté, rendant le nettoyage des planchers beaucoup plus facile.

Les enzymes des PACS Vileda® sont dérivés d'ingrédients naturels, ce qui signifie qu'ils proviennent de plantes et d'autres matériaux organiques. C'est pourquoi les PACS Vileda® peuvent fournir un nettoyage en profondeur sans avoir recours aux produits chimiques nocifs.

Combien de PACS devraient être utilisés?

Nous recommandons d'utiliser un PAC dilué dans 6 litres (1,6 galons) d'eau tiède à chaude. Seulement un PAC par seau rempli d'eau!

Sur quel type de planchers puis-je utiliser les PACS?

Les PACS peuvent être utilisés sur toutes les surfaces de planchers finis incluant le bois franc, la tuile, la céramique, les vinyles de luxe, le stratifié, le linoléum, le marbre, la pierre, la porcelaine, et plus encore. N'utilisez pas sur les planchers de bois huilé, ciré, brut ou n'importe quelle surface de plancher sensible à l'eau. Nous ne recommandons pas d'utiliser les PACS sur d'autres surfaces telles que les murs et les comptoirs. Si vous n'êtes pas certain, faites un test sur une zone discrète.

Dois-je rincer mon plancher avec de l'eau propre après utilisation?

Pas besoin de rincer. Passez simplement la vadrouille et laissez sécher. Déposez, regardez pétiller et nettoyez.

Les PACS laisseront-ils un résidu sur mon plancher?

Si utilisés avec les 6 litres d'eau recommandés, les PACS Vileda ne laisseront aucun résidu sur vos planchers. Vous ne trouverez aucune trace derrière, n'est-ce pas fantastique?

Puis-je utiliser les PACS pour la vaisselle, la lessive et les tapis?

Non, les PACS sont formulés spécialement pour le nettoyage des planchers. Ne les utilisez pas dans les lave-vaisselles, les machines à laver, ou dans les électroménagers.

Les PACS peuvent-ils être utilisés sécuritairement avec les enfants et les animaux?

Oui, les PACS sont un choix sécuritaire pour le nettoyage des planchers. Les PACS sont formulés avec des ingrédients dérivés naturels et ne contiennent aucun produit chimique nocif. Cependant, rappelez-vous de les garder hors de la portée des enfants et des animaux. En cas d'ingestion, consultez un professionnel de la santé.

Quelle est la meilleure température pour que les PACS puissent se dissoudre?

Using warm to hot water will help dissolve and provide that great fizzing action.

Quel est le niveau de pH des PACS Vileda® Nettoyant pour planchers?

Neutre, allant de 6,5 à 7,5. Avoir un niveau de pH sécuritaire dans les PACS assure que la solution nettoyante n'est pas trop acide ou alcaline. Cela permet de prévenir les dommages sur vos planchers, et assure un nettoyage efficace sans compromis!

Puis-je utiliser les PACS avec la vadrouille à jet ProMist® MAX?

Non, les PACS Vileda® sont formulés pour être utilisés avec les systèmes de seau et vadrouille et ne devraient pas être utilisés dans une vadrouille à jet.