

Toutes les Utilisations du Sel Détachant Power Pat®

Actif à toutes températures, le Sel Détachant Power Pat® vous aide à combattre toutes sortes de taches organiques rebelles et difficiles sans abîmer le linge blanc et de couleur grand teint. Il vous permet même de remplacer la dose de lessive.

Idéal pour préserver la blancheur de votre linge, il évite la grisaille dûe au calcaire.

Le Sel Détachant Power Pat® nettoie et désodorise tous les tissus et surfaces lavables.

Sa formule est sans allergènes pour minimiser les risques d'allergies au contact du linge.

Le Sel Détachant Power Pat® peut être utilisé dans toute la maison.

Très utile aussi pour détartre les sanitaires, détacher les joints de carrelage et même nettoyer de la pollution et des mousses les murs et dalles extérieures.



Laver, Détacher, Désodoriser et Conserver la blancheur du linge :

Linge blanc et couleur grand teint et tous les textiles lavables: Chemises, pantalons, pulls, tailleurs, cravattes, écharpes, robes, serviettes de table...



Détacher, Désodoriser :

Tous les textiles lavables: Tapis, moquettes, canapés, sièges de voiture, chaussures, revêtements muraux, le panier de l'animal de compagnie et toutes les surfaces lavables: Bac de douche, réfrigérateurs, poubelles, toilettes...



Détacher, Blanchir et dégriser :

Linge, torchons, bavoirs, chaussettes blanches, sous-vêtements, rideaux, draps jaunis, nappes, même des taches anciennes...

Les Astuces du Sel Détachant Biodégradable POWER PAT®

Nettoyer :

Murs et sols intérieurs lavables à l'eau : tapisserie, peinture, carrelage, lino...

Murs et sols extérieurs :

dalles de terrasse, balcons, allées de jardin...

Détartre :

Verres ternis, saturateurs de radiateur, faïences, porte et pommeau de douche, robinetterie, cuvettes de toilettes

"Attention, le Sel Détachant ne s'utilise pas pour détartre des appareils électriques."



Sel Détachant Biodégradable Power Pat®

Mode d'emploi

IMPORTANT : La cuillère doseuse est située dans le pot de Sel Détachant Biodégradable Power Pat®. Avant la première utilisation, assurez-vous de la compatibilité produit / support en procédant à un essai préalable sur une surface cachée

- En machine

Verser le Sel Détachant dans le bac de lessive du lave-linge.

Dosage pour une machine de 4-5 kg

Linge sale : 1/2 dose - Linge très sale : 1 à 1,5 doses

L'emploi d'une lessive n'est pas nécessaire.

- En solution détachante

Verser le Sel Détachant dans le flacon pulvérisateur. Remplir le flacon avec de l'eau tiède. Visser le pulvérisateur et laisser le Sel Détachant se dissoudre 5 à 10 minutes (agiter le flacon si nécessaire). Suivre les instructions figurant sur le flacon. Pour une efficacité optimum, utiliser dans les 96h. Après, verser le restant du flacon en machine pour l'utiliser comme une 1/2 dose de Sel Détachant.

Attention : le fond du flacon peut bomber légèrement à cause des agents lavants présents dans le produit. Dévisser le pulvérisateur pour évacuer la pression.

Dosage pour un vaporisateur de 500 ml

Textiles ou surfaces lavables sales : 1/2 dose

Textiles ou surfaces lavables très sales : 1 dose

Le port de gants de nettoyage est recommandé lors de l'utilisation pour le trempage, le nettoyage et le détartrage afin d'éviter tout risque d'irritation pour la peau.

- En trempage

Mélanger le Sel Détachant dans de l'eau chaude (sauf pour les taches se traitant à froid). Laisser dissoudre 5 minutes en mélangeant. Mettre le linge à tremper pendant 2 à 6 heures. Puis mettre en machine ou rincer à l'eau claire

Dosage pour 1 litre d'eau

Linge sale : 1/2 dose - Linge très sale : 1 à 2 doses

- En nettoyage

Mélanger le Sel Détachant dans de l'eau chaude. Laisser dissoudre 5 minutes en mélangeant. Nettoyer la surface avec une éponge, une brosse puis rincer à l'eau claire.

Dosage pour 1 litre d'eau

Surfaces sales : 1/2 dose - Surfaces très sales : 1 à 2 doses

- En détartrage

Mélanger le Sel Détachant dans de l'eau chaude. Laisser dissoudre 5 minutes en mélangeant. Laisser tremper pendant 6 à 24 heures. Rincer à l'eau claire.

Dosage

Surfaces et éléments entartrés : 1 dose / 1 litre d'eau

Fond de cuvette sale : 3 doses / 250 ml d'eau

Fond de cuvette très sale : 6 doses / 250 ml d'eau

1 dose = 1 cuillère doseuse / 1 cuillère à soupe = 20g

"Attention, la cuillère à soupe éventuellement utilisée doit être réservée au produit. Ne l'utilisez plus pour un usage alimentaire." Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.