

茶
Les
的
Jardins
花
des
园
Thés

LA
BUGADIÈRE



Le percarbonate de soude

Drogueries
du Théâtre
Vevey
du Forum
Montreux
de
Châtel-St-Denis

Appelé aussi eau oxygénée solide, le percarbonate de sodium de formule $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ est fabriqué à base de carbonate de sodium (cristaux de soude) additionné de peroxyde d'hydrogène (appelé eau oxygénée).

Les constituants de ces produits sont issus de matières premières naturelles communes (sel, eau, craie). Une fois dissous dans l'eau, il se décompose en

- carbonate de sodium ou cristaux de soude, agent de surface tensioactif.
- peroxyde d'hydrogène, blanchissant à base d'oxygène.

Ce produit ne contient ni chlore, ni phosphate si préjudiciables à nos rivières et est non bio-cumulable.

Excellent blanchissant utilisé dans de nombreuses lessives du marché, le percarbonate délivre de l'oxygène et agit comme détachant pour dissoudre rapidement et entièrement toutes sortes de taches tenaces telles que :

Le thé, le café, le vin rouge, soda, l'herbe, les taches de fruits, carotte, betterave, jaune d'œuf, chocolat, vinaigrette, de transpiration de sang, boue, urine... Sauce tomate, beurre et autres corps gras

Le percarbonate est idéal pour préserver de façon naturelle la blancheur de votre linge même après de nombreux lavages, car il évite la grisaille due au calcaire.

Le percarbonate de soude remplace avantageusement l'eau de Javel ou le Borax.

Fonction

Dégraissant, nettoyant, blanchissant, détachant et purifiant à usage ménager

Qualité

100% percarbonate de soude, très concentré en "oxygène actif" (min 13%), grade enrobé pour une meilleure stabilité. Usage ménager exclusivement.

Ce percarbonate de soude pur «La Bugadière» est plus concentré et donc plus efficace à moindre dose que les "sels détachants" ou "blanchissants oxygénés" que l'on trouve souvent dans le commerce et qui sont des mélanges contenant du percarbonate de soude dilué dans des autres poudres (et parfois avec des additifs peu écologiques, parfums chimiques, "azurants optiques" ...).

Autre nom

Percarbonate de sodium, peroxyhydrate de carbonate de sodium ou carbonate de sodium peroxyhydraté, "eau oxygénée solide"



Composition

Percarbonate de sodium $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$

Aspect

Poudre blanche granulée,

Propriétés

En usage domestique, le percarbonate de soude est reconnu :

- Libération d'oxygène actif au contact de l'eau ;
- Désodorisant ;
- Nettoyant et dégraissant puissant ;
- Adoucissant de l'eau ;

Utilisations

Pour la lessive : **idéal pour la lessive du blanc ou des couleurs grand teint, pour le linge de maison, les habits de bébé, les couches lavables...** (à éviter sur les tissus ou couleurs sensibles, tester sur une zone peu visible en cas de doute).

Pour détacher le linge avant lavage : **faire tremper le linge taché dans un mélange d'eau chaude ou tiède et de percarbonate de soude (1 à 3 cuillère(s) à soupe par litre). Frotter les taches puis mettre le linge en machine.**

Sur les taches rebelles: **notamment taches de sang, transpiration, fruits... appliquer une pâte de percarbonate de soude et d'eau tiède ou chaude (froide pour le sang) et laisser poser quelques temps avant de laver.**

Dans la lessive pour le blanc : **ajouter 1 à 2 cuillère(s) à soupe de percarbonate de sodium dans le tambour de la machine en plus de votre lessive.**

Augmenter l'efficacité des noix de lavage : **ajouter 1 à 4 cuillère(s) à**



soupe de percarbonate de sodium dans le tambour de la machine en plus des noix de lavage.

Pour détacher et purifier les couches lavables ou protections menstruelles lavables : **pré-tremper dans un seau d'eau chaude additionnée de 2 à 4 cuillères à soupe de percarbonate de sodium, pendant quelques heures. Vous pouvez aussi ajouter du percarbonate dans le tambour lors du lavage.**

Pour le ménage

Nettoyage des sols (sauf linoléums et sols cirés) et surfaces (sauf aluminium, surfaces laquées, peintes ou cirées) : dissoudre du percarbonate de soude (1 à 2 cuillère(s) à soupe par litre) dans un seau d'eau bien chaude pour laver et désodoriser les surfaces de la cuisine et de la salle de bain et les sols.

C. à S. = Cuillère à Soupe

Pour l'entretien des joints de carrelage : appliquer une solution 1 pour 10 de percarbonate de soude et d'eau chaude sur les joints tachés ou noircis. Laisser agir puis brosser avec une vieille brosse à dents. Rincer abondamment.

Pour dégraisser les toilettes : dissoudre 2 - 3 cuillères à soupe de percarbonate de soude dans 1 litre d'eau bouillante. Verser dans la cuvette. Après 15 minutes, frottez et tirez la chasse.

Pour détacher et désodoriser les tapis et la moquette : enlever le maximum de la tache avec du papier absorbant. Préparer une solution avec 2 - 3 cuillères à soupe de percarbonate de soude dans 1 litre d'eau chaude. Appliquer cette solution et laissez agir 5 à 10 minutes. Rincer abondamment avec de l'eau fraîche et éponger avec un chiffon. Laisser sécher avant de passer l'aspirateur. Contrôler la résistance des couleurs.

Toujours faire un essai sur une petite zone peu visible au préalable afin de vérifier que cela ne va pas décolorer le tapis ou la moquette.

Pour la vaisselle

Pour éliminer les taches de café ou thé sur la vaisselle ou les taches colorées sur le matériel en plastique : faire tremper la vaisselle dans un mélange de percarbonate de soude et d'eau (environ 25 à 40 g/l) afin de retrouver une vaisselle propre et éclatante. Rincer et sécher.



Casserroles, plats et poêles brûlées : mettre une couche de percarbonate de soude sur le fond avec de l'eau bouillante. Laisser reposer toute une nuit puis nettoyer normalement.

Pour renforcer l'efficacité de vos tablettes ou poudre pour le lave-vaisselle, éliminer les taches et prévenir le dépôt du calcaire : ajouter 1 cuillère à soupe de percarbonate de soude dans le compartiment.

Pour détacher et nettoyer les planches à découper: faire tremper dans une solution de percarbonate de soude dans de l'eau chaude (environ 25 à 40 g/l). Rincer abondamment et sécher.

Au jardin

Nettoyer la terrasse : 1 - 2 cuillère(s) à soupe de percarbonate de soude par litre d'eau chaude. Frotter la terrasse avec cette préparation à l'aide d'un balai-brosse. Cette solution élimine très bien les taches noires ou vertes et nettoie les joints. Bien rincer après utilisation surtout sur les pierres calcaires.

Pour nettoyer et dégriser les bois extérieurs : préparer une solution de percarbonate de soude dans de l'eau chaude (environ 25 à 40 g/l). Appliquez au pinceau. Laisser agir entre 15 et 20 minutes puis broser. Rincer abondamment puis sécher.

Synergies

Avec les huiles essentielles de Citron, Tea tree, Lavandin, Pin, Eucalyptus radié... pour préparer vos produits nettoyants purifiants naturels.

Avec les paillettes de savon de Marseille ou de savon d'Alep, pour la lessive ou pour préparer des produits nettoyants naturels.

Avec les noix de lavage pour la lessive.

Information réglementaire : Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Précautions d'emploi :

- Tenir hors de portée des enfants.
- Dangereux.
- Ne pas avaler. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves.
- Peut aggraver un incendie ; comburant.
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Nous recommandons le port de gants lors de la manipulation du percarbonate de soude pur ou dilué ou de mélanges à base de percarbonate de soude.
- Tenir éloigné des produits inflammables et de toute source d'ignition.
- Eviter de mélanger la poudre de percarbonate de soude avec des huiles essentielles (mais une fois le percarbonate dans l'eau, vous pouvez ajouter des huiles essentielles si vous le souhaitez).
- Ne pas mélanger à des acides dans un contenant fermé (dégagement gazeux).
- Ne pas appliquer sur de l'aluminium. Ne pas appliquer sur les surfaces cirées, laquées ou peintes (sauf pour les décaper).
- Ne pas mélanger avec un acide.

- Ne pas utiliser avec un acide
- Pour la lessive, attention aux textiles délicats et au linge de couleur. Ne pas utiliser le percarbonate de soude pour les lainages.
- Le percarbonate de soude peut décolorer les couleurs sensibles, ne pas faire tremper les couleurs peu stables dans une solution concentrée. Il est préférable de toujours tester sur une zone peu visible.

Non bio-cumulable, son impact sur l'environnement est réduit.

Choisir un produit écologique

Fabriqué à partir de matières naturelles, le percarbonate de soude a un faible impact environnemental. Il est conseillé de choisir un conditionnement économique et respectueux de l'environnement, comme celui sous forme de pots recyclé de la marque La Bugadière . Ce pot est rechargeable

Le percarbonate de soude est un véritable nettoyant multitâche. De manière générale, mieux vaut être patient avec lui : ne forcez pas les doses indiquées mais renouvelez l'opération si besoin. Découvrez maintenant ses multiples potentialités.



Pré-détachez votre linge

Le percarbonate de soude est efficace sur toutes les taches organiques (transpiration, sang, fruits, vin boue, urine...). Pour pré-détacher un linge fortement taché avant lavage, faites un trempage au préalable et appliquez une pâte de percarbonate

et d'eau chaude à 40°, avant de passer en machine. Il est toujours préférable de faire un essai préalable sur un bout de tissu pour voir comment ce dernier réagit.

Pour vos vieux torchons, dissolvez 1 dose de percarbonate dans 10 doses d'eau à 60°, laissez tremper la nuit, rincez et passez en machine.

Fabriquez votre propre nettoyeur multi-usage

Mélangez ½ litre d'eau à 50° et 1 cuillère à soupe de percarbonate dans un flacon spray. Remuez, laissez refroidir et fermez la bouteille. La solution est active au bout de 4 heures. Il est conseillé de fabriquer la quantité minimale nécessaire, la solution perdant peu à peu de son efficacité par le dégagement progressif de l'oxygène contenu.

Sprayez à l'envie !

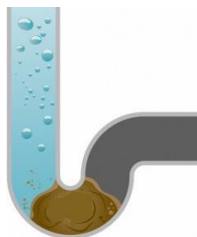
Avec ce nettoyeur universel, vous pouvez dégraisser votre hotte, votre réfrigérateur, votre four, et même vos joints de carrelage moisissés ou tachés... Pour une efficacité optimale, vous pouvez également saupoudrer sur les surfaces sales du bicarbonate de soude, vaporiser avec la solution de percarbonate de soude, laisser agir puis brosser.

Donnez une seconde vie à votre rideau de douche

Pour éliminer les taches de moisissure, faites tremper le rideau une nuit dans une bassine d'eau chaude et du percarbonate (2 cuillères à soupe pour un litre).

Assainissez la litière du chat

Associé au bicarbonate de soude, le percarbonate élimine parfaitement les odeurs. Faites une pâte composée de dose de percarbonate pour 2 doses de bicarbonate dans de l'eau chaude, appliquez sur la litière et laissez agir deux heures. Brossez pour éliminer la poudre.



Débouchez vos canalisations

Il suffit d'y verser 2 cuillères à soupe de percarbonate et de l'eau bouillante par-dessus. Vos canalisations seront désencombrées.

Astuce : la solution de percarbonate de soude perdant de son efficacité dans le temps, pensez à verser votre solution usée après nettoyage dans vos canalisations, et faire ainsi d'une pierre deux coups.

Le percarbonate de sodium ne contient ni chlore, ni phosphate.

Bon à savoir : pour toute question sur le percarbonate de sodium, on peut s'adresser à son droguiste ou se rendre dans une droguerie.

Cristaux de soude

percarbonate de soude bicarbonate de soude : quelles différences ?

L'efficacité de ces 3 produits d'entretien n'est plus à prouver. Écologique et économique, on aurait tort de se priver de ces ingrédients naturels, non toxiques pour la santé et pour l'environnement. Mais quelles sont les différences entre cristaux de soude, bicarbonate de soude et percarbonate de soude ? Derrière ces appellations, qui ont pour commun la présence de soude, difficile de faire la distinction sur leur champ d'application et leur particularité. Dans quel cas utiliser l'un plutôt que l'autre ?!



Le bicarbonate de soude : pour tout nettoyer.

100% écologique, le bicarbonate de soude est une poudre blanche naturelle qui a l'avantage d'être multi-usage.

Le bicarbonate de soude peut être utilisé à toutes les sauces comme désodorisant, adoucissant de l'eau, détachant du

linge, poudre à récurer, dégraissant, nettoyant écologique et même fongicide.

C'est l'ingrédient le plus polyvalent des trois. Associé au vinaigre d'alcool, son efficacité est redoublée !

Conseils d'application pour la maison : voir notre Brochure La Bugadière Bicarbonate de Soude

Le percarbonate de soude

Pour blanchir et détacher.

Le percarbonate de soude est issu d'une association entre le carbonate de sodium et le peroxyde d'hydrogène.

On l'appelle aussi eau oxygénée solide car une fois au contact de l'eau, il libère de l'oxygène actif connu pour son pouvoir blanchissant et détachant.

Le percarbonate de soude est particulièrement efficace sur les tâches organiques.

Nous vous conseillons d'ailleurs de l'utiliser comme détachant avant lavage ou en complément à votre lessive écologique pour redonner de l'éclat à votre linge blanc grisonnant ou jaunissant.

Il éliminera aussi très efficacement les mousses ou moisissures dans la salle de bain.

Conseils d'application en cuisine :

Vaisselle tachée, verrerie ternie, planche à découper plastique jaunie : faire tremper la vaisselle dans un mélangeur 2-3 cuillères à soupe de percarbonate de soude dans 1/2L d'eau,

laisser tremper votre vaisselle, rincer et sécher à l'aide d'un chiffon micro fibre

Conseils d'application pour la maison : voir notre Brochure La Bugadière Percarbonate de soude

Les cristaux de soude

Pour dégraisser et décaper

[A ne surtout pas confondre avec la soude caustique !](#)

La soude en cristaux appelée également carbonate de soude est connue depuis l'Antiquité et se présente sous la forme d'une poudre qui existe à l'état naturel.

Dégraissant puissant, les cristaux de soude font partie des ingrédients indispensables pour entretenir la maison de manière écologique.

On l'emploie surtout pour l'entretien des canalisations, le nettoyage des surfaces très encrassées comme le four, les plaques de cuisson, pour récurer les plats à four ou décaper les peintures et papier-peints sans recourir à des produits chimiques.

Conseils d'application en cuisine :

Casserolles, plats et poêles brûlées, grilles de four ou barbecue et plancha encrassées : saupoudrer des cristaux de soude, ajouter un peu d'eau bouillante, laisser poser ou tremper toute une nuit puis nettoyer normalement à l'aide d'une brosse à casserole.

Plaques de cuisson, four, hotte et autres surfaces grasses :
mélanger 2 cuillères à soupe de cristaux de soude dans 1 litre
d'eau chaude. Frotter les surfaces sales avec un grattoir à
récurer, rincer et sécher avec une éponge microfibre.

