

MONSAPO LOVE POTIONS



Cristaux de Soude

Caractéristiques techniques

- Carbonate de sodium 100% pur, 100% d'origine naturelle.
- Grade dense, cristaux anhydres.
- Usage ménager exclusivement.
- PH

Intérêts écologiques

- Fabriqués en Tunisie à partir de matières naturelles communes.
- Emballage en Doypack recyclable

Conservations

- Se conserver presque indéfiniment dans le conteneur d'origine fermé dans un endroit tempéré (Température de stockage: >10°C et < 30°C)
- Bien refermer le sachet après utilisation et stocker à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière.
- Tenir hors de portée des enfants



Précautions

- Porter des gants de protection
- Se laver les mains soigneusement après manipulation
- Provoque une sévère irritation des yeux
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
- rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
- À ne pas utiliser sur les surface en aluminium, chêne, châtaigner et les marqueteries (en générale)

Cuisine

- Pour récurer les plats et poêles brûlés et les fonds de casseroles : saupoudrer 2 cuillères à soupe de cristaux de soude sur et ajouter un peu d'eau bouillante. Laisser poser toute une nuit puis nettoyer normalement et rincer.
- Pour les surfaces très grasses (plaques de cuisson, porte du four, hotte...) : dissoudre 1 - 2 cas de cristaux de soude dans 1 litre d'eau chaude (option : ajouter 1-2 cas à soupe de savon noir de ménage). Frotter avec une éponge ou lingette microfibre imbibée de la préparation puis rincer et sécher avec un chiffon.
- Pour les grilles de four ou de barbecue très encrassées : appliquer une pâte de cristaux de soude et d'eau chaude, surtout sur les résidus carbonisés et traces de graisse. Frotter avec une brosse et laisser poser une nuit puis nettoyer avec une éponge mouillée. Une alternative est de faire tremper les grilles dans une bassine d'eau chaude additionnée d'½ tasse de cristaux de soude, puis frotter avec une brosse ou éponge à récurer.
- Pour détacher (taches de thé et café notamment), redonner éclat et brillance à la vaisselle (verres, tasses, carafes, théières...) : faire tremper quelques heures dans de l'eau chaude additionnée de 2 cas de cristaux de soude. Frotter puis rincer.
- Pour la vaisselle au quotidien : diluer 15 g de cristaux de soude dans 1 litre d'eau. Utiliser ce mélange pour faire la vaisselle.
- Pour renforcer l'efficacité de vos tablettes ou poudre pour le lave-vaisselle et prévenir le dépôt du calcaire : ajouter 1 cas de cristaux de soude dans le compartiment destiné au produit nettoyant.

- Pour nettoyer l'évier et les plaques de cuisson : saupoudrer des cristaux de soude sur une éponge humide. Frotter les surfaces puis rincer.

Lessive et linge

- Pour augmenter l'efficacité des lessives au savon de Marseille ou des noix de lavage et prévenir la formation de tartre : 1 - 2 cas (linge de couleur stable) à ½ verre (linge blanc) de cristaux de soude dans le bac à lessive ou directement dans le tambour.
- Pour détacher le linge très sale : avant lavage, faire tremper le linge dans une bassine d'eau tiède à chaude (selon sensibilité du tissu) additionnée d'1 à 2 cas de cristaux de soude. Laisser tremper 30 minutes.

Extérieur

- Nettoyer la terrasse : 1 - 2 cas de cristaux 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 tâches. En cas de tache récalcitrante, laisser poser une patte de cristaux de soude et d'eau.
- Dégriser le bois ou enlever les taches noires sur la pierre : dissoudre 2 cas de cristaux de soude dans ½ litre d'eau chaude. Appliquer cette solution, laisser reposer quelques heures puis frotter avec une brosse.
- Nettoyer le mobilier de jardin (en plastique, en bois ou en inox) et les outils de jardin (sauf ceux en aluminium) : frotter avec une solution de cristaux de soude (1 - 2 cas par litre d'eau chaude). Rincer et sécher avec un chiffon.

Percarbonate de Soude

Caractéristiques techniques

Usage ménager exclusivement.

Intérêts écologiques

- Fabriqués en Tunisie à partir de matières naturelles communes.
- Emballage en Doypack recyclable

Conservations

- Se conserve très bien à long terme, bien refermer le sachet après utilisation et stocker à l'abri de l'humidité, de la chaleur, de la lumière et du froid
- Stocker à l'écart des matières inflammables et tout produit combustible.
- Ne pas conserver de préparation diluée dans un récipient fermé : risque de dégagement d'oxygène gazeux



Précautions

- Porter des gants de protection
- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas transvaser dans un autre emballage.
- Ne pas ingérer.
- En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées puis rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.
- Ne pas utiliser sur la laine, le cuir, la soie, le daim.
-

Cuisine

- Pour rincer les plats brûlés et fonds de casserole : déposer 3 cuillères à soupe de percarbonate de soude, couvrir avec de l'eau bouillante, laisser reposer une nuit puis nettoyez.
- Pour éliminer les traces de thé ou de café sur la vaisselle, ou les taches colorées sur le matériel en plastique : 3 cuillères à soupe de percarbonate de soude dans 2 litres d'eau chaude, faire tremper la vaisselle puis frotter et rincer.
- Pour détacher et nettoyer les planches à découper : faire tremper dans une solution de percarbonate de soude dans de l'eau chaude (3 cuillères à soupe pour 2 litres d'eau). Rincer abondamment et sécher.
- 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.

Lessive et linge

- Utilisation Facile:

Peut être ajouté à la lessive paillettes en versant directement dans le tambour au contact du linge. Il est principalement utilisé en complément des lessives comme agent blanchissant pour le lavage du linge.

Blanchissant et détachant du linge:

- Faire tourner la machine à 40°C minimum et 60°C idéalement.
- Dose pour une machine à laver pleine de 4 à 5 kg de linge.

Pour du linge blanc : 1 à 2 cas à soupe de percarbonate dans le tambour de la machine à laver.

- Tâches difficiles (par exemple du sang) et incrustées : verser une dose dans une bassine remplie d'eau tiède et laisser tremper maximum 1 heure. Laver ensuite en machine.
- Linge très taché, faire tremper le vêtement dans une bassine d'eau très chaude avec 2 CS de percarbonate avant le passage en machine.
- Linge coloré : ajouter en complément de la lessive paillettes une cuillère à café de percarbonate de soude directement dans la machine afin de redonner de l'éclat à votre linge et d'éviter le ternissement des couleurs.
- Le percarbonate de soude est efficace sur toutes les tâches organiques: le thé, café, vin rouge, chocolat, jus de fruit, soda, carotte, sauce tomate, jaune d'œuf, betterave, maquillage, rouge à lèvres, parfum, transpiration, encre, l'herbe, boue, urine etc

Extérieur

- Pour nettoyer la terrasse : 1 à 2 cas 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 brosser. Rincer abondamment puis sécher.

Bicarbonate de Soude

Caractéristiques techniques

Usage ménager exclusivement.

Intérêts écologiques

- Fabriqués en Tunisie à partir de matières naturelles communes.
- Emballage en Doypack recyclable



Conservations

- Conserver et stocker le produit à l'abri du froid, du gel et de toute source d'ignition ou de chaleur et également de tout produit combustible.
- Ne pas conserver de préparation diluée dans un récipient fermé : risque de dégagement d'oxygène gazeux
- Conserver et stocker le produit hermétiquement fermé.

Précautions

- Porter des gants de protection
- Ne pas utiliser pour la laine et la soie.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Éviter de respirer les poussières.
- En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées puis rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Éliminer l'emballage vide et/ou le produit non utilisé dans des conteneurs appropriés et étiquetés conformément aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur pour l'élimination. -
- Faire un test sur une partie non visible avant la première utilisation sur un tissu ou une surface.

Cuisine

- Pour nettoyer et désodoriser le réfrigérateur : saupoudrer du bicarbonate de soude sur une éponge humide. Nettoyer puis rincer.
- Pour nettoyer l'évier et les plaques de cuisson : saupoudrer du bicarbonate de soude sur une éponge humide. Frotter les surfaces puis rincer.
- Pour désodoriser la poubelle : placer 1 – 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude (+ éventuellement 4-6 gouttes d'huile essentielle de Citron) au fond de la poubelle, avant de mettre le sac.
- Pour nettoyer le four et les grilles de barbecue : appliquer une pâte de bicarbonate de soude et d'eau, surtout sur les résidus carbonisés et traces de graisse. Laisser poser une nuit puis nettoyer avec une éponge humide et rincer.
- Pour récurer casseroles et plats à rôtir : pour éliminer les résidus carbonisés, les couvrir d'une pâte composée de bicarbonate de soude et d'eau, laisser poser une nuit, frotter puis rincer.
- Pour nettoyer les plans de travail, carreaux et crédences : verser un peu de savon noir de ménage concentré sur une éponge, saupoudrer de bicarbonate de soude, frotter les surfaces puis rincer.
- Pour neutraliser les mauvaises odeurs dans le réfrigérateur : placer une coupelle remplie de bicarbonate de soude dans votre frigo

Lessive et linge

- Pour augmenter l'efficacité des lessives au savon de Marseille ou des noix de lavage et prévenir la formation de tartre : ½ verre de bicarbonate de soude dans le bac à lessive ou directement dans le tambour.
- Pour détacher le linge : avant lavage, appliquer une pâte de bicarbonate de soude et d'eau tiède sur les tâches. Laisser reposer 30 minutes avant de laver.
-

Acide Citrique

Caractéristiques techniques

Usage ménager exclusivement.

Intérêts écologiques

- Fabriqués en Tunisie à partir de matières naturelles communes.
- Emballage en Doypack recyclable

Conservations

- Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Stocker à une température ne dépassant pas 30°C.

Précautions

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
- Porter des gants de protection
- Conserver hors de portée des enfants.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau. Attention à ne pas vaporiser le produit dans les yeux lors de l'utilisation du produit dans des flacons vaporisateurs.
- Au cas de contact, maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- À ne pas utiliser en forte dose sur certaines surfaces (marbre, pierres...), faire un test sur une zone peu visible au préalable.
- À ne pas mélanger avec la soude ou les nettoyant à base de chlore et l'eau de javel
- Incompatible avec l'oxyde rose et l'oxyde bleu dans les formules aqueuses.



Cuisine

- Détartrage de la machine à café : dissoudre 1 à 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau froide, remplir la machine avec cette solution. Passer une tasse environ, laisser reposer 15 à 30 minutes. Passer le reste et rincer 2 fois à l'eau.
- Détartrage de la bouilloire : dissoudre 1 à 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau, remplir la bouilloire et porter à ébullition brièvement, laisser agir 30 minutes. Rincer ensuite soigneusement à l'eau.
- Elimination des dépôts dans les tasses, les pots à thé ou à café, les vases... : verser      2 cuillères à soupe dans le récipient, recouvrir d'eau bouillante et laisser agir 30 minutes. Rincer.
- Nettoyage des fonds brûlés de casserole ou de poêle en inox : dissoudre 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 tasse d'eau, chauffer quelques minutes la solution dans la casserole br l e, bien rincer.

Salle de Bain:

- Détartrage des robinets, réducteurs d'eau, pommeaux de douche : dissoudre 2 à 5 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau chaude, frotter les parties concern es ou les laisser tremper un temps assez long, rincer ensuite.
- Nettoyage des surfaces en céramique, inox ou chrome et des parois de douche (verre ou plastique) : dissoudre 2 à 5 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau chaude, frotter les surfaces avec cette solution, bien rincer.

Vinaigre Ménager

Caractéristiques techniques

- Vinaigre blanc à 14% d'acide acétique
- Utiliser pur ou en dilution.

Intérêts écologiques

- Fabriqués en Tunisie à partir de matières naturelles communes.
- Emballage en plastique recyclé fabriqué à Sfax

Conservations

à conserver à l'abri de la lumière.
Pas de date de péremption.



Précautions

- Tenir hors de portée des enfants, aussi bien le vinaigre pur que les produits ménagers en contenant.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau. Attention à ne pas vaporiser le produit dans les yeux lors de l'utilisation du produit dans des flacons vaporisateurs.
- Attention, certaines surfaces (marbre, pierre...) sont attaquées par le vinaigre, faire un test sur une zone peu visible au préalable.
- Ne pas utiliser en même temps que des produits contenant du chlore (eau de Javel...).
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée

Cuisine

- Détartrage des cafetières... : verser un mélange moitié eau moitié vinaigre dans l'appareil. Passer une tasse environ, laisser reposer 15 à 30 minutes. Passer le reste et rincer 2 fois à l'eau.
- Détartrage de la bouilloire : verser un mélange moitié eau moitié vinaigre dans l'appareil. Porter à ébullition brièvement, laisser poser quelques heures puis rincer à l'eau.
- Détartrage du lave-vaisselle : verser $\frac{1}{2}$ litre de vinaigre dans l'appareil et faire tourner à vide.

Salle de Bain:

- Nettoyage et détartrage des sanitaires, robinets, parois de douche : vaporiser le vinaigre ou frotter avec une éponge imbibée de vinaigre. Laisser agir quelques instants, frotter puis rincer.
- Détartrage des réducteurs d'eau, pommeaux de douche : faire tremper pendant quelques heures dans un mélange moitié eau moitié vinaigre, puis rincer.
- Détartrage de la machine à laver : verser $\frac{1}{2}$ litre de vinaigre dans le tambour et faire tourner à vide.
- Pour remplacer l'assouplissant dans la lessive : versez 2 cuillères à soupe de vinaigre dans le compartiment de l'assouplissant.
- Pour nettoyer et détartrer votre fer à vapeur (sauf mention contraire du fabricant ; se référer à la notice de l'appareil) : remplir la réserve d'eau additionnée d'1 à 2 cuillère(s) à soupe de vinaigre d'alcool. Repasser un torchon jusqu'à vider toute la réserve. Attention aux yeux, la vapeur acide brûle !

Nettoyant multi-usages

Ingrédients

- 2 cuillères à soupe de Percarbonate de Soude
- 1 cuillère à soupe de Savon noir liquide
- 1 litre d'eau chaude

Recette

- Dissoudre le savon et le Percarbonate de soude dans 1 litre d'eau chaude.
- Placer dans un flacon spray pour nettoyer, purifier, détacher et désodoriser le réfrigérateur, les lavabos, les rideaux de douche, les plans de travail, etc.
- Rincer après utilisation.

NB: La solution perd son activité au bout de 5 à 6 heures, il est donc inutile de la conserver. Jetée dans les toilettes ou l'évier, elle va aussi entretenir les canalisations.

Ingrédients

- 2 cuillères à soupe de Savon noir de ménage concentré
- 1 L d'eau chaude
- 2 cuillère à soupe de Bicarbonate de soude
- 50 gouttes d'huile essentielle (Citron, Pin sylvestre, Listée citronnée, Lavandin...)

Recette

- Dissoudre le savon et le bicarbonate de soude dans le litre d'eau chaude.
- Laisser refroidir puis ajouter l'huile essentielle de votre choix (optionnel).
- Conditionner dans un flacon avec une capsule service.
- Utiliser comme nettoyant multi-usages (surfaces en émail, inox, plastique, verre, plaques de cuisson, vaisselle...).
- Verser une petite quantité de produit sur une éponge humide, frotter. Laisser agir si besoin, puis rincer.

Liquide vaisselle maison écologique

Ingrédients

- 1 verre de Savon noir huile végétale recyclée parfum caramel MONSALPO
- 1 cuillère à soupe de Bicarbonate de soude
- 40 gouttes d'huile essentielle au choix (Citron, Pamplemousse, Pin,...)

Recette

- Dans une bouteille de 1 litre, mélanger le savon liquide noir et le bicarbonate de soude. Compléter avec de l'eau.
- Ajouter environ 40 gouttes d'huile essentielle au choix.

Ingrédients

- 1 litre d'eau
- 1 à 2 cuillères à soupe de Cristaux de soude
- 1 verre de Savon noir à l'huile végétale recyclée
- 30 à 40 gouttes d'huile essentielle au choix (Citron, Pamplemousse, Pin sylvestre...)

Recette

- Diluer les cristaux de soude dans 1 litre d'eau chaude.
- Ajouter le savon noir de ménage.
- Ajouter éventuellement 30 à 40 d'huile essentielle de votre choix.

Assouplissant pour le linge

Ingrédients

- 700 ml d'eau déminéralisée
- 250 g d'Acide citrique (1/2 sachet)
- 50 gouttes d'huile essentielle (Lavande, Lemongrass, Litsée citronnée, Citron...)

Recette

- Dissoudre l'acide citrique dans l'eau en agissant bien.
- Ajouter l'huile essentielle et conditionner le mélange dans un flacon hermétique.
- Agiter avant l'emploi.
- Utiliser 1-2 cuillère(s) à soupe de mélange, dans le compartiment de l'assouplissant de la machine à laver.

Ingrédients

- 500 ml d'eau déminéralisée
- 500 ml de Vinaigre ménager
- 50 gouttes d'huile essentielle (Lavandin, Lemongrass, Litsée citronnée, Citron...)

Recette

- Mélanger les ingrédients dans un flacon hermétique.
- Agiter avant l'emploi.
- Utiliser 2-3 cuillères à soupe de mélange, dans le compartiment de l'assouplissant de la machine à laver.

Lessive liquide maison

Ingrédients

- 3 cuillères à soupe de Savon noir à l'huile d'olive
- 1 L d'eau chaude
- 1 cuillère à soupe de Bicarbonate de soude
- 40 gouttes d'huile essentielle (Lavande, Citron, Pamplemousse, Lemongrass...)

Recette

- Dissoudre le savon et le bicarbonate de soude dans le litre d'eau chaude. Laisser refroidir puis ajouter l'huile essentielle de votre choix (optionnel). Conditionner dans un flacon adapté.
- Utiliser 1/2 verre de produit pour une machine de 5-6 kg.

monsapo.com

