



25 Kg



SOLU'CONTROL
By TOUT POUR LES NUISIBLES
SUBSTANCE DE BASE



500 g

1,5 Kg

4 Kg

BICARBONATE DE SOUDE Multi Usages - Maison - Jardin



Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !

Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.

Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



PIEGAGE
INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
Depuis 2006 à votre service.
Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



MATÉRIEL DE
TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER
PRÉVENIR



LUTTE
GASTEROPODE

L'**hydrogénocarbonate de sodium**, communément appelé bicarbonate de sodium ou **bicarbonate de soude**, de formule chimique NaHCO_3 , est une base faible largement utilisée dans les domaines industriel, alimentaire, agricole et domestique. Ce produit se présente sous forme de poudre blanche, composée de fins cristaux solubles dans l'eau. **Ses nombreuses applications en font un allié précieux**, notamment dans une démarche écologique.

Le **bicarbonate de soude Solu'Control** est un produit polyvalent et respectueux de l'environnement qui vous accompagnera dans toutes **vos tâches ménagères et de jardinage**. En tant que **substance 100 % naturelle**, il représente une alternative saine et durable aux produits chimiques traditionnels, aussi bien pour l'entretien de votre maison que pour celui de votre jardin.

Un produit écologique et responsable

Le bicarbonate de soude Solu'Control est un **produit bio et éco-responsable**, conçu pour répondre aux attentes de ceux qui souhaitent prendre soin de l'environnement tout en profitant de l'efficacité d'une solution naturelle. Sa composition 100 % d'origine naturelle le rend non toxique pour l'homme et pour l'environnement. De plus, il est fabriqué en France, garantissant une qualité supérieure et une empreinte carbone réduite.

Attention : Le bicarbonate de soude ne doit pas être confondu avec les cristaux de soude, le percarbonate de soude, la lessive de soude, ni avec la soude caustique.

L'hydrogénocarbonate de sodium est considéré comme une substance de base et est donc autorisé en Agriculture Biologique.



Usages du Bicarbonate de Soude Solu'Control dans la Maison

Le bicarbonate de soude est un allié précieux et polyvalent pour l'entretien de la maison. Naturel, efficace et économique, il peut être utilisé de nombreuses façons :

Nettoyage des surfaces : Pour désodoriser et nettoyer les plans de travail, éviers et autres surfaces, diluez 30 g de bicarbonate dans 5 litres d'eau. Cette solution élimine les taches et laisse une sensation de fraîcheur sans produits chimiques agressifs.

Détachant textile : Appliquez directement un peu de bicarbonate sur les taches tenaces de vos textiles. Laissez agir quelques minutes avant de laver pour un nettoyage en profondeur qui respecte les fibres et les couleurs.

Récurage : Saupoudrez du bicarbonate sur les surfaces à récurer, comme les éviers ou la baignoire, laissez agir quelques minutes, puis frottez avec une éponge humide. Ce produit doux mais efficace élimine les dépôts de calcaire et autres résidus incrustés.

Désodorisant : Neutralisez les mauvaises odeurs dans les chaussures, tapis ou poubelles en saupoudrant un peu de bicarbonate. Laissez agir avant de nettoyer ou d'aspirer pour un environnement frais et sain.

Lavage des fruits et légumes : Pour éliminer les résidus de pesticides, trempez les fruits et légumes dans une solution de 20 g de bicarbonate dilué dans 1 litre d'eau, puis rincez. Ce lavage naturel est simple et sans danger.

Débouchage des canalisations : Versez 1/2 tasse de bicarbonate dans la canalisation, suivi d'1/2 tasse de vinaigre blanc. Après 15 à 20 minutes, rincez avec de l'eau chaude pour déboucher naturellement.

Détartrage de bouilloires et cafetières : Ajoutez 1 à 2 cuillères à soupe de bicarbonate à de l'eau, laissez bouillir (ou faites fonctionner la cafetière), puis rincez. Cela dissout le calcaire en douceur.

Entretien du réfrigérateur : Placez un petit bol de bicarbonate ouvert dans le réfrigérateur pour absorber les odeurs. Remplacez-le tous les deux à trois mois pour garder une ambiance fraîche.

Polissage de l'argenterie : Faites une pâte de bicarbonate et d'eau, appliquez-la sur l'argenterie et frottez doucement avec un chiffon. Rincez pour redonner de l'éclat à vos objets en argent.

Désodorisant pour litière d'animaux : Saupoudrez du bicarbonate au fond de la litière avant d'ajouter le reste pour neutraliser les odeurs et prolonger la fraîcheur.

Ce produit multi-usages et écologique est une alternative naturelle aux produits chimiques pour entretenir votre maison de manière simple et saine.

Usages du Bicarbonate de Soude Solu'Control dans le Jardin

Le bicarbonate de soude est une solution naturelle, polyvalente et écologique pour l'entretien de votre jardin.

Insecticide naturel : Mélangé à de l'eau et du savon liquide, le bicarbonate de soude aide à repousser certains insectes sans recourir à des produits chimiques agressifs. Dissolvez 30 g de bicarbonate et 5 ml de savon liquide dans 1 litre d'eau, puis pulvériser sur les plantes affectées pour un effet répulsif naturel.

Fongicide : Le bicarbonate de soude combat les champignons et les moisissures qui peuvent affecter les plantes. Préparez une solution de 40 g de bicarbonate dans 5 litres d'eau, puis vaporisez-la sur les zones touchées pour limiter les infections fongiques.



Amélioration du sol : Le bicarbonate est également utile pour réduire l'acidité des sols, ce qui est bénéfique pour les plantes préférant un pH plus neutre. Épandez 100 g de bicarbonate par mètre carré et incorporez-le légèrement au sol pour équilibrer l'acidité.

Nettoyage des outils de jardinage : Après une journée de jardinage, nettoyez vos outils avec une pâte de bicarbonate et un peu d'eau. Frottez-les, puis rincez à l'eau claire pour éliminer la saleté et prolonger leur durée de vie.

Régulation du TAC dans les piscines : Pour stabiliser l'alcalinité totale de l'eau de piscine, ajoutez 2 g de bicarbonate par m³ d'eau dans le skimmer. Cela permet de maintenir l'équilibre de l'eau et de réduire les fluctuations de pH.

Prévention des mauvaises herbes : Saupoudrez du bicarbonate de soude dans les fissures entre les dalles ou pavés pour limiter la croissance des mauvaises herbes sans utiliser d'herbicides.

Nettoyage des meubles d'extérieur : Pour nettoyer les meubles de jardin, mélangez du bicarbonate et de l'eau, puis frottez avec une éponge douce. Ce mélange élimine la saleté sans endommager les surfaces en bois, en métal ou en plastique.

Neutralisation des odeurs de compost : Saupoudrez un peu de bicarbonate dans le composteur pour réduire les mauvaises odeurs. Utilisez-le avec parcimonie pour éviter de ralentir la décomposition naturelle.

Traitement des rosiers contre le mildiou : Préparez une solution avec 1 cuillère à café de bicarbonate dans 1 litre d'eau et une goutte de savon liquide, puis vaporisez sur les feuilles des rosiers pour prévenir le mildiou.

Enlèvement des moisissures sur les terrasses : Pour enlever les moisissures sur les terrasses, appliquez une pâte de bicarbonate et d'eau, frottez avec une brosse, puis rincez. Cette méthode est efficace pour les zones ombragées sujettes aux dépôts de moisissure.

Protection contre les fourmis : Saupoudrez du bicarbonate autour des points d'entrée ou sur les chemins des fourmis pour les décourager naturellement d'envahir certaines zones de votre jardin.

Amélioration de la couleur des hortensias : Pour obtenir des fleurs d'hortensia plus roses, appliquez un peu de bicarbonate autour de la base des plantes pour augmenter le pH du sol, ce qui influencera la couleur des fleurs.

Ces utilisations font du bicarbonate de soude un allié écologique et économique pour entretenir votre jardin naturellement, tout en respectant l'environnement.