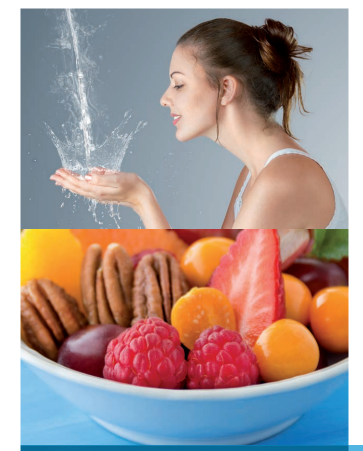


5, place de l'Église 77400 Saint Thibault des Vignes

33.01.64.30.89.22 •







Le bicarbonate Solvay®

Mille occasions de vous rendre service!

Mille occasions de vous rendre service!

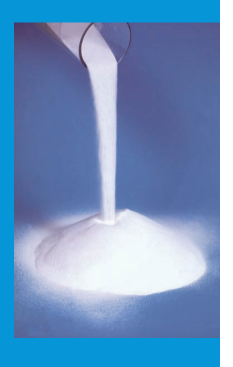
En 1863, Ernest Solvay découvrait un nouveau procédé de fabrication du carbonate de sodium au moyen de sel marin, d'ammoniac et d'acide carbonique.

Ce procédé a permis de fabriquer un bicarbonate de sodium de grande pureté utilisé dans de nombreux domaines, de l'alimentation à la détergence, de la santé à la dépollution.

Au fil du temps le Groupe s'est développé et aujourd'hui Solvay, présent dans 55 pays sur les 5 continents, est le leader mondial du carbonate de sodium et du bicarbonate avec des usines de fabrication implantées aux États-Unis et en Europe.

En feuilletant cette brochure, vous découvrirez les incroyables propriétés du bicarbonate de Solvay et les nombreux services que ce produit miracle peut vous rendre au quotidien.

Bonne lecture!



2



POURQUOI UN GUIDE DU BICARBONATE SOLVAY®?

De l'alimentation à la détergence, le Bicarbonate Solvay® ou BICAR® est un produit aux mille usages.

Dans ce guide, sont mentionnés ses usages les plus répandus, ainsi que les dosages et les conseils de mise en œuvre, afin de proposer aux utilisateurs une aide pratique, simple, efficace et naturelle, dans quelques situations quotidiennes.

QUELLE EST LA COMPOSITION DE BICAR®?

Il contient exclusivement du
Bicarbonate de sodium (dit aussi
"bicarbonate de soude"), une substance
pure et écologique, qui existe à l'état
naturel et qui joue un rôle fondamental
dans le fonctionnement de notre corps.
La pureté de BICAR® est une garantie
de qualité.

QUELLES SONT LES PROPRIÉTÉS QUI LE RENDENT EFFICACE POUR TANT D'USAGES DIFFÉRENTS?

BICAR® possède une structure moléculaire qui, tout en lui conférant diverses propriétés, en fait un produit polyvalent, sûr pour celui qui l'utilise et respectueux de l'environnement.

Impréssion du 20/06/2023

C'EST UNE SUBSTANCE « TAMPON »

BICAR® fait partie des substances « tampon », et est en mesure de stabiliser le pH (potentiel Hydrogène) des solutions aux environs de 8,1.
Cette caractéristique fait de BICAR® un produit efficace dans des situations très diverses: pour combattre l'acidité gastrique, pour lutter contre la corrosion acide dans les canalisations, pour neutraliser le venin de nombreux insectes (les moustiques par exemple), pour éliminer la saleté souvent constituée d'acides gras.

C'EST UN AGENT ADOUCISSANT

La dureté temporaire de l'eau est proportionnelle à la quantité d'ions calcium et magnésium qu'elle contient. Une méthode empirique pour évaluer la dureté de l'eau consiste à vérifier sa capacité à rincer le savon et à cuire les

BICAR®, dissous dans l'eau, évite aux ions calcium de se transformer en calcaire (carbonate de calcium), empêchant ainsi la formation de dépôts incrustés, ce qui permet de réduire la consommation de savon et d'autres détergents.

3



5, place de l'Église
77400 Saint Thibault des Vignes
33.01.64.30.89.22 •
GentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023

Ju'est-ce que BICAR®?

Fiche technique

C'EST UN AGENT LEVANT

Le pouvoir levant de BICAR® est lié à deux de ses propriétés :

- Quand il est mélangé à un autre produit à tendance acide, par exemple le lait, le vinaigre, le jus de citron, il réagit en libérant du dioxyde de carbone (CO.) sous forme gazeuse.
- Le même phénomène se produit lorsque le Bicarbonate Solvay® est porté à des températures supérieures à 70 °C.

Le gaz qui se dégage est piégé par le gluten - la protéine élastique de la farine de blé - augmente le volume de la pâte et rend les gâteaux et les biscuits plus moelleux, pour ensuite s'évacuer naturellement. Grâce à cette propriété, BICAR® peut être utilisé pour préparer de nombreuses recettes à la maison, ainsi que pour la production en grandes quantités de produits alimentaires (viennoiseries, gâteaux, biscuits, certaines variétés de pains...) et la fabrication de levures industrielles et de poudres effervescentes.

C'EST UN "PIÈGE À ODEURS"

De nombreuses odeurs désagréables sont générées par des substances acides ou fortement basiques. L'effet tampon exercé par le Bicarbonate Solvay® rééquilibre par une action chimique, soit l'environnement dans lequel les odeurs se développent, soit les odeurs présentes dans l'air lorsqu'il s'agit de lieux fermés, ou produites par le corps humain, ou par des déjections. À la différence de nombreux produits disponibles à la vente, BICAR® ne masquera pas les odeurs, mais en préviendra la formation dans certains cas ou les neutralisera dans d'autres.

C'EST UN ABRASIF DOUX

BICAR® est soluble dans l'eau. Ses cristaux se dissolvent avant de risquer d'endommager les surfaces avec lesquelles il entre en contact. Cette caractéristique en fait un agent nettoyant efficace mais sans agressivité.

CERTIFICATIONS OUALITÉ

Les usines Solvay ont obtenu les certificats ISO 9001, 18001, 14001 et 22000 (pour les produits destinés à l'alimentation humaine) en appliquant ces systèmes de management lors de la fabrication du bicarbonate de sodium. Ces certificats sont la garantie du professionnalisme d'une société attentive aux exigences des consommateurs.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AU "FOOD CHEMICAL CODEX"

Solvay, à travers des analyses systématiques et approfondies de chaque lot de fabrication, garantit que

Δ



<u>₹</u>_7 CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023

le Bicarbonate Solvay® respecte toutes les exigences de l'édition en vigueur du Food Chemical Codex (FCC) dans le domaine alimentaire.

FORMULE CHIMIQUE DU BICARBONATE:

NaHCO3

Fiche technique

AUTRES APPELLATIONS:

- Carbonate acide de sodium.
- Carbonate acide monosodique.
- Hydrogénocarbonate de sodium.
- Baking soda.
- Sel de vichy.

CARACTÉRISTIQUES

- · Soluble dans l'eau.
- Peu soluble dans l'alcool.
- Abrasif doux.
- Fongistatique.

Impréssion du 20/06/2023

- Saveur légèrement alcaline.
- Non inflammable.

PROPRIÉTÉS:

- Produit du CO₂ quand il est chauffé ou mis en contact avec des acides.
- Substance tampon: maintient son propre pH même après l'ajout de quantités modérées d'acides ou de hases fortes.
- Réduit les odeurs en neutralisant les substances acides produites par les bactéries.

USAGES DOMESTIQUES:

- Favorise l'élimination des impuretés des fruits et légumes.
- Nettoie les surfaces sans les rayer.
- · Absorbe les odeurs désagréables.
- Utile lors de la cuisson.
- Agent levant.
- Ravive les couleurs des tapis et moquettes.
- Aide à éliminer les signes de fatigue.



Qu'est-ce que BICAR®?

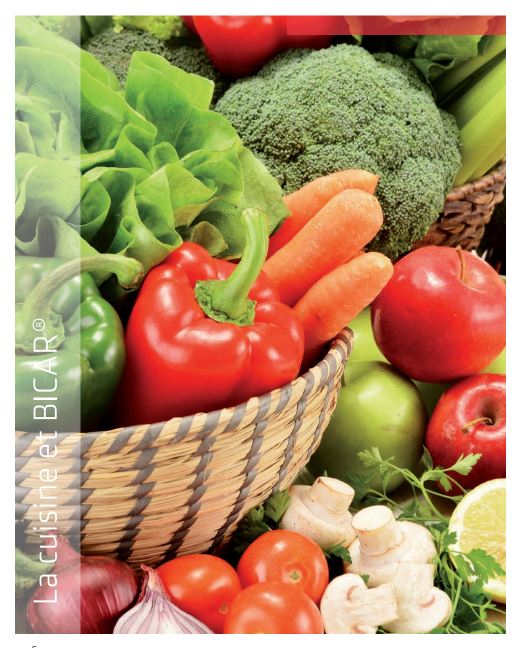
Service Chimie 5/32



33.01.04.30.89.22 •

GentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



b Impréssion du 20/06/2023

Service Chimie

6/32

FdT®2023





- les fruits et légumes en toute sécurité,
- les poêles et les plats sans effort,
- les surfaces fragiles sans les rayer. Il élimine les impuretés des fruits et légumes.

Pour enlever les impuretés, les cires et les autres résidus éventuels, n'oubliez pas de laver à fond les fruits et légumes à l'eau additionnée de BICAR® avant de les consommer.



MODE D'EMPLOI:

- Pour nettoyer les légumes à feuilles (salades, endives, épinards...) ou les fruits à peau délicate (fraises, cerises, raisin...), faites les tremper pendant une dizaine de minutes dans une solution composée d'une cuillère à soupe (25 grammes) de BICAR® par litre d'eau. Rincez ensuite abondamment à l'eau courante. Vous pourrez remarquer une légère opalescence de l'eau après quelques minutes, qui est un signe de l'efficacité du produit.
- Pour laver les autres types de légumes sans feuilles (tomates, fenouil, courgettes...) ou les fruits avec des peaux résistantes (pêches, abricots...), il est possible d'utiliser BICAR® sous forme de pâte (un volume d'eau pour trois volumes de poudre). Dans ce cas, frottez directement la surface des fruits avec du BICAR® à l'aide d'une petite éponge ou avec les mains. Rincez ensuite sous l'eau courante.



IDÉAL POUR LE PRÉLAVAGE DES POÊLES ET DES CASSEROLES

L'action délicatement abrasive et les propriétés amollissantes du Bicarbonate Solvay® en font un allié précieux pour la cuisine. Les poêles et les plats retrouvent leur éclat et perdent leurs mauvaises odeurs lorsqu'ils sont lavés avec BICAR®. Une solution efficace, économique et écologique.



- Pour enlever sans effort les dépôts incrustés, saupoudrez directement BICAR® sur les surfaces les plus sales et ajoutez de l'eau chaude. Laissez agir pendant au moins 15 minutes, puis nettoyez et rincez.
- Pour les dépôts les plus résistants, frottez avec une éponge humide saupoudrée de BICAR®. Lavez et rincez.
- Vous pouvez également remplir le plat ou la casserole avec de l'eau et deux cuillères à soupe de BICAR® et porter la solution à ébullition pendant cing minutes. Laissez refroidir et décrochez les résidus de cuisson en vous aidant d'une cuillère en bois ou d'une éponge. Puis. lavez et rincez.

cuisine et BICAR®

7

7/32 Impréssion du 20/06/2023 Service Chimie

IL FAIT BRILLER L'ÉVIER SANS LE

Les cristaux de Bicarbonate Solvay®, à la différence d'autres poudres présentes dans certains produits d'entretien, sont solubles et, de ce fait, pas assez durs pour rayer les surfaces délicates. Le nettoyage de l'évier peut ainsi être réalisé tous les jours.



- Pour faire briller les éviers en émail ou en inox, frottez les surfaces avec une pâte faite de trois mesures de BICAR® et d'une mesure d'eau, appliquée sur une éponge. Rincez, épongez et essuyez.
- Pour éviter les odeurs sous l'évier, mettez-y une boîte de BICAR® ouverte, à changer tous les trois mois.

Il est efficace pour désodoriser la vaisselle, les plats et les planches à découper.



QUEL RAPPORT ENTRE LE BICARBONATE ET LA VAISSELLE?

Ajouté au produit de lavage habituel pour la vaisselle, il le rend plus efficace tout en éliminant les éventuelles odeurs résiduelles. En se combinant avec les résidus des substances acides et basiques qui génèrent les mauvaises odeurs, BICAR® est en mesure de les neutraliser.



Pour enlever les résidus alimentaires et neutraliser les odeurs, ajoutez l'équivalent de deux cuillères à soupe (50 grammes) de BICAR® à l'eau de lavage. Ou alors utilisez-le sous forme de pâte sur une éponge (une mesure d'eau pour trois mesures de BICAR®) en frottant la vaisselle ou la planche à découper.

Que peut-il y avoir de mieux qu'un produit de qualité alimentaire pour nettoyer les surfaces qui sont, chaque jour, au contact de la nourriture? Sans oublier que vos mains aussi vous en seront reconnaissantes.

9



IL NETTOIE À FOND LE PLAN DE

...et toutes les surfaces de la cuisine et des équipements domestiques.



CUISSON

Fiche technique

- Pour faire disparaître toutes les traces de nourriture et de graisse incrustées du plan de cuisson ou neutraliser les odeurs d'ail et d'oignon, il suffit de saupoudrer de BICAR® sur une éponge humide. Frottez, puis rincez à l'eau.
- Pour le nettoyage du four, du microondes, des grilles du barbecue et des parois extérieures des équipements domestiques, utilisez une solution d'eau et de BICAR® (l'équivalent de deux cuillères à soupe, soit 50 grammes) à passer sur les surfaces. Le four se nettoie encore mieux lorsqu'il est encore tiède.
- S'il reste dans le four ou le microondes des odeurs tenaces, vous pouvez y laisser une boîte ou une coupelle de BICAR® ouverte à enlever avant la prochaine cuisson.



IL NETTOIE LE RÉFRIGÉRATEUR OU LE CONGÉLATEUR...



- Pour nettoyer et désodoriser l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur, utilisez une solution de deux cuillères à soupe de BICAR® par litre d'eau à passer sur les parois avec une éponge. Rincez, puis essuyez.
- Il est aussi possible de faire tremper les éléments en plastique dans une solution de BICAR® pendant une demi-heure.
- Pour les taches ou les traces de moisissure, vous pouvez également utiliser une pâte (trois mesures de produit pour une mesure d'eau) ou saupoudrer une éponge humide de BICAR®.

LES RÉCIPIENTS EN VERRE ET EN PLASTIQUE.



- Pour nettoyer les récipients ayant contenu de l'huile et du vinaigre, introduisez dedans une petite quantité de BICAR®, agitez pour permettre au produit de bien absorber. Lavez ensuite.
- Pour nettoyer les récipients en plastique, BICAR® peut être utilisé sous forme de pâte (une mesure d'eau pour trois mesures de produit) à appliquer avec une éponge ou un chiffon, Layez et rincez.

Impréssion du 20/06/2023 Service Chimie 9/32

FdT®2023

a cuisine et BICAR®

Fiche technique

IL PRÉVIENT LA FORMATION DES ODEURS ET LES NEUTRALISE:

- dans le réfrigérateur,
- dans le lave-vaisselle,
- dans le sac-poubelle.

IL DÉSODORISE LE RÉFRIGÉRATEUR ET LE CONGÉLATEUR...

Une grande partie des odeurs désagréables présentes dans les réfrigérateurs et congélateurs naissent soit de substances acides, comme le lait, soit de substances basiques, comme le poisson. BICAR® se combine avec les molécules de ces aliments présentes dans l'air, et les neutralise.



 Pour neutraliser les odeurs, il suffit de mettre une boîte ouverte (ou un récipient correspondant) de BICAR® dans le réfrigérateur ou le congélateur. L'important est d'assurer une surface de contact suffisante avec l'air. La réapparition des odeurs peut parfois s'expliquer par le fait que le produit a épuisé ses propriétés d'absorption. Dans ce cas, il devra être changé plus fréquemment.

LE LAVE-VAISSELLE...

Combien de fois avez-vous dû supporter les odeurs désagréables générées par la vaisselle sale qui s'est accumulée dans le lave-vaisselle ?



- Pour éviter les mauvaises odeurs, saupoudrez directement sur la vaisselle sale une quantité importante de BICAR® et activez le cycle de prélavage.
- Pour augmenter les performances de votre produit habituel, il suffira d'ajouter deux cuillères à soupe (50 grammes) de BICAR® pendant le cycle de lavage.
- Pour désodoriser et dégraisser le lave-vaisselle, ajoutez périodiquement BICAR® (100 grammes une fois par mois) à vide pendant la phase de rinçage, ce qui garantit un bon entretien de l'appareil.



10

11



77400 Saint Thibault des Vignes 33.01.64.30.89.22 • <u></u>
<u>₹_</u>

CentreTech@Service-Chimie.fr

LA POUBELLE

Fiche technique

BICAR® est aussi en mesure de neutraliser les mauvaises odeurs dans la poubelle.



- Saupoudrez-le dans le fond de la poubelle avant de placer le sac en plastique.
- Versez-en directement dans le sac au fur et à mesure qu'il se remplit de détritus.

C'EST UN ALLIÉ PRÉCIEUX POUR **LA CUISSON DES ALIMENTS:**

- Il préserve les couleurs des légumes.
- Il neutralise l'acidité des tomates.
- Il attendrit la viande.
- Il réduit l'odeur du gibier.
- Il favorise la levée des pâtisseries.
- Il rend les boissons plus désaltérantes.

Pendant la cuisson: aioutez 1/2 cuillère à café de BICAR® par litre d'eau avant de faire cuire les légumes.

Il est utile pour la cuisson des légumes. Une cuillère à café (cing grammes) de BICAR® aioutée à l'eau de cuisson des légumes permet :

• de préserver les couleurs,

Impréssion du 20/06/2023

- d'éviter les odeurs désagréables de certains légumes qui se dispersent dans la maison (chou-fleur...),
- de supprimer le goût amer des navets,
- d'attendrir le chou et éviter qu'il se ramollisse.

IL NEUTRALISE L'ACIDITÉ DE LA SAUCE TOMATE

BICAR® neutralise l'acidité.



· Pour rendre la sauce moins acide, on peut l'utiliser à la place du sucre. Il suffit d'ajouter la pointe d'une cuillère de BICAR® pendant la cuisson. Cela peut être aussi bien utile pour les sauces toutes prêtes (mais celles-ci sont souvent déjà traitées) que pour les sauces maison.

IL ATTENDRIT LA VIANDE



• Pour rendre la viande bouillie plus tendre, ajoutez ½ cuillère à soupe de BICAR® par litre d'eau au début de la cuisson.



Service Chimie 11/32

a cuisine et BICAR®

IL ÉLIMINE LE GOÛT TRÈS FORT DU GIBIER

BICAR® est utile pour conserver et préparer le gibier, car il atténue le goût trop fort de certaines viandes.



- Lorsqu'on laisse la viande se faisander, saupoudrer les cavités du gibier avec BICAR® pour réduire les odeurs. Lorsque la viande est faisandée, elle peut être, soit conservée dans le congélateur ou soit cuisinée (après avoir été rincée et séchée).
- Avant la cuisson: si la viande, après avoir faisandé, n'a pas été saupoudrée de BICAR®, il est possible de la faire tremper dans de l'eau avec BICAR® (une nuit au réfrigérateur). Avant de la faire cuire, il est bon de l'égoutter et de la tamponner avec un torchon propre.



IL FAVORISE LA LEVÉE DE LA PÂTE

BICAR® est bien connu pour aider les pâtisseries et les viennoiseries à lever, tout en les rendant moelleuses et savoureuses. Lorsqu'il est chauffé ou lorsqu'il entre en contact avec des substances acides, il libère du dioxyde de carbone (CO₂) sous forme de petites bulles gazeuses qui rendent la pâte poreuse et plus moelleuse.

ATTENTION: BICAR® ne peut pas remplacer la levure de boulanger.



Il est possible de préparer sa propre levure à la maison en mélangeant les ingrédients suivants :

- 1/4 de cuillère à café de BICAR® et 1/2 cuillère à café de crème de tartre,
- ou bien ¼ de cuillère à café de BICAR®avec 125 grammes de yaourt,
- ou bien ¼ de cuillère à café de BICAR® avec ½ cuillère à café de vinaigre ou de jus de citron et 100 grammes de lait.

UNE PINCÉE DE BICAR® ÉGALEMENT UTILE POUR :

- obtenir des omelettes plus moelleuses (une grosse pincée pour trois œufs),
- alléger la purée (ajouter au moment de la remuer),
- éviter la cristallisation des sirops.
 C'est un ingrédient de choix pour la préparation de boissons désaltérantes.

12



5, place de l'Église 77400 Saint Thibault des Vignes 33.01.64.30.89.22 •

53.01.04.30.09.22 ●

#==

CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023





33.01.64.30.89.22 •

#=7 CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



14 Impréssion du 20/06/2023

Service Chimie

14/32

FdT®2023



IL EST IDÉAL POUR :

Fiche technique

- rafraîchir et désodoriser les fauteuils et les canapés, les tapis et les moquettes,
- · nettoyer les surfaces lavables,
- faire briller l'argenterie.

 BICAR®, grâce à ses propriétés antiodeurs, est utile pour l'entretien des
 tapis et moquettes.



MODE D'EMPLOI:

- Pour désodoriser les canapés en tissus, les tapis et moquettes et raviver leurs couleurs, vous pouvez les saupoudrer uniformément de BICAR®. Laissez agir le produit de 15 minutes jusqu'à 24 heures en cas d'odeurs persistantes, puis, passez l'aspirateur.
- En cas de tâches, nettoyez avec votre produit habituel, puis saupoudrez de BICAR®. Laissez agir au moins 15 minutes.

ATTENTION: faites toujours un essai sur une surface non visible pour tester la résistance des couleurs.

IL EST ADAPTÉ À TOUS LES TYPES DE SURFACES

Sa capacité à attaquer la graisse et son pouvoir abrasif doux font de BICAR® un produit efficace pour le nettoyage des surfaces.



- Pour nettoyer les traces (de crayons, par exemple) du carrelage et des surfaces lavables, frottez délicatement avec une pâte de BICAR® appliquée sur une éponge (une mesure d'eau pour trois mesures de BICAR®). Puis, rincez et essuyez.
- Pour nettoyer les fenêtres en aluminium, saupoudrez du BICAR® sur une éponge humide et appliquez la énergiquement sur les surfaces. Rincez et essuyez.



15

Impréssion du 20/06/2023 Service Chimie 15/32

IL RESTITUE SA BRILLANCE À L'ARGENTERIE.

L'action légèrement abrasive de BICAR® en fait un produit efficace pour le nettoyage de l'argenterie.



ATTENTION: il est parfois recommandé d'éviter cette technique pour nettoyer des objets anciens dans la mesure où ils peuvent devenir par la suite uniformément brillants. Certaines de ces marques du temps peuvent constituer une part de leur valeur. Il vaut mieux toujours se familiariser avec cette méthode sur une partie non visible de l'objet pour tester la résistance de la couche d'argent et évaluer le résultat obtenu.



- Pour faire briller l'argenterie, saupoudrez de BICAR® un chiffon de lin ou de coton humidifié d'eau, puis frottez délicatement. Rincez et essuvez avec un chiffon doux.
- Pour redonner leur éclat aux bijoux en argent, recouvrez les parois internes d'un récipient avec du papier d'aluminium, remplissez-le d'eau chaude, ajoutez quelques cuillères à soupe de BICAR® et une cuillère à soupe de sel de cuisine par litre d'eau. Immergez l'objet dans cette solution pendant environ une heure. Rincez et séchez avec un chiffon doux. L'efficacité de cette technique est due à la réaction électrochimique entre l'aluminium et les sels d'argent. Ces derniers sont reconvertis en argent métallique alors que l'aluminium réagit en formant des sels (l'aluminium est oxydé).
- Pour un nettoyage plus soigné, vous pouvez utiliser une pâte de BICAR® (un volume d'eau pour trois volumes de produit) à appliquer sur un tissu ou à frotter directement sur les surfaces avec un mouvement circulaire (en vous aidant d'une petite brosse, en mesure de pénétrer à fond dans les reliefs des décorations) jusqu'à la disparition des tâches d'oxydation. Puis, rincez et séchez.

a maison et BICAR®

17

IL EST EFFICACE POUR ÉLIMINER LES ODEURS DANS LES ESPACES CLOS

· les armoires,

Fiche technique

• les meubles à chaussures, armoires de cuisine.

Il suffit d'ouvrir une boîte ou de verser dans une soucoupe l'équivalent d' ½ tasse de produit (150 grammes), à remplacer tous les trois mois.
En plus d'absorber les odeurs, il absorbe l'humidité et crée un environnement défavorable au développement des moisissures.

IL EST EFFICACE DANS LES CENDRIERS

 Pour empêcher la diffusion des odeurs de tabac des cigarettes et des cigares, versez une couche de BICAR® au fond du cendrier. À remplacer à chaque fois que vous videz le cendrier.

IL EST AUSSI BIENVEILLANT ENVERS LES ANIMAUX DOMESTIQUES:

- Il absorbe les odeurs des litières.
- Il rafraîchit la fourrure du chien.
- Il nettoie les jouets des animaux.



IL ABSORBE LES ODEURS DES LITIÈRES



- Pour rendre le poil de votre chien doux et brillant, ajoutez BICAR® à l'eau de son bain (trois cuillères à soupe par litre d'eau).
- Ou bien procédez par un lavage à sec: saupoudrez le poil du chien avec BICAR®. Frictionnez et brossez bien pour éliminer les grains.
- Pour rafraîchir les couvertures du panier, ajoutez BICAR® (50 grammes) à la lessive à la main, ou dans le lavelinge lors du cycle de lavage.
 Il peut aussi être ajouté lors du cycle de rinçage.

IL NETTOIE LES JOUETS DES PETITS ANIMAUX



- Pour laver les jouets en plastique, il suffit de les immerger dans une solution de deux cuillères à soupe (50 grammes) de BICAR® dans un litre d'eau. Puis, frottez-les avec une éponge et rincez-les à l'eau courante.
- Pour les jouets en tissu, saupoudrez-les de BICAR®. Laissez agir au moins deux heures, puis brossez pour éliminer le produit.

Impréssion du 20/06/2023 Service Chimie 17/32



<u></u>
<u>₹</u>
<u>−</u>
<u>†</u>
CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



18 Impréssion du 20/06/2023

Service Chimie

18/32

FdT®2023



C'EST UN ALLIÉ DE LA LESSIVE:

- Il augmente l'efficacité de la lessive liquide.
- Il neutralise et supprime les odeurs persistantes.
- Il prévient la formation du tartre.

Le Bicarbonate Solvay®, grâce à sa capacité à optimiser le pH de l'eau, augmente l'efficacité de la lessive lorsqu'il est ajouté au cycle de lavage. Il est en effet établi que l'augmentation du pH du bain de lavage augmente la répulsion entre les fibres et la saleté, ce qui favorise le décrochage des impuretés.

De plus, ajouté au cycle de rinçage, il neutralise et élimine les mauvaises odeurs, et prévient le dépôt du calcaire dans les tissus.

Sa délicatesse et sa douceur en font la solution idéale pour tous les linges, les sous-vêtements et les draps, et en particulier ceux des petits enfants qui sont sujets aux problèmes d'odeurs persistantes.

IL AUGMENTE L'EFFICACITÉ DE LA LESSIVE LIQUIDE



MODE D'EMPLOI:

 Pour obtenir un effet nettoyant renforcé, ajoutez une cuillère à soupe (25 grammes) de BICAR® au cycle de lavage ou de prélavage.

IL NEUTRALISE LES ODEURS PERSISTANTES



- Pour neutraliser efficacement les odeurs désagréables des tissus et des sous-vêtements, ajoutez une cuillère à soupe (25 grammes) de BICAR® au cycle de rinçage. Il est idéal pour le lavage des équipements sportifs après une intense activité physique ou pour le lavage des langes et des draps des nouveaux-nés.
- Pour neutraliser les odeurs dans le panier à linge sale, saupoudrez les vêtements au fur et à mesure qu'ils s'accumulent, puis procédez au lavage habituel sans retirer le produit avant de les mettre dans la machine.

ATTENTION: ne pas utiliser pour la laine et la soie.

e nettoyage et BICAR®

19

e nettoyage et BICAR®

Fiche technique

IL PRÉVIENT LA FORMATION DU TARTRE



 Pour prévenir la formation du tartre dans le lave-linge, procédez régulièrement (une fois par mois) à un lavage à vide avec ½ tasse (150 grammes) de BICAR®.

IL EST EFFICACE POUR:

- supprimer le tartre des sanitaires,
- · assainir la douche,
- · nettoyer la baignoire,
- laver les sols carrelés,
- · combattre les odeurs dans la poubelle,
- faire disparaître les traces de tartre.



 Pour faire disparaître le tartre des robinets et des sanitaires en porcelaine, frottez-les avec une pâte faite de trois volumes de BICAR® et un volume d'eau chaude, en vous aidant d'un chiffon ou d'une brosse pour éliminer les traces les plus tenaces (l'ajout de citron ou de vinaigre peut encore améliorer le résultat).



IL ASSAINIT LE BAC DE DOUCHE

Le Bicarbonate Solvay® crée un environnement défavorable au développement des moisissures.



- Pour laver la porte de la cabine de douche, passez dessus une éponge humide saupoudrée de BICAR®.
 Rincez à l'eau tiède et séchez.
- Pour éliminer les traces de moisissure sur le tapis antiglisse, saupoudrez de BICAR®, laissez agir quelques minutes. Frottez avec une éponge, rincez puis séchez.
- Pour laver et désodoriser le rideau de douche, frottez-le avec une éponge humide saupoudrée de BICAR®. Rincez, puis essuyez. Ou bien mettez-le au lave-linge en ajoutant trois cuillères à soupe (75 grammes) de BICAR® au cycle de lavage (choisir le cycle « lavage délicat »).

e nettoyage et BICAR®

UNE BAIGNOIRE À L'HYGIÈNE RENFORCÉE



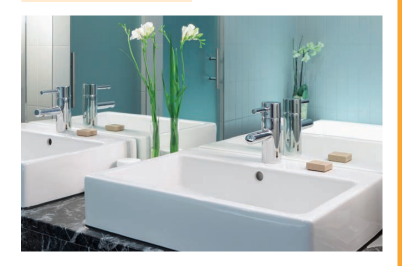
Fiche technique

 Pour nettoyer la baignoire (même en fibre de verre), saupoudrez-la abondamment de BICAR®. Puis frottez les surfaces avec une éponge souple humide. Rincez et essuyez avec un tissu.

IL EST EFFICACE CONTRE LES ODEURS DES SANITAIRES



 Pour désodoriser et éviter les odeurs persistantes des éviers, baignoires, bacs de douches, versez dans le siphon ½ tasse de BICAR®.
 Faites-y couler de l'eau chaude.





<u></u>
<u>₹</u>
<u>−</u>
<u>†</u>
CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



22 Impréssion du 20/06/2023

Service Chimie

22/32



FdT®2023



IL EST IDÉAL POUR:

Un bain relaxant

Fiche technique

Dans l'eau chaude du bain. BICAR® laisse la sensation agréable d'une peau lisse et souple.



MODE D'EMPLOI:

• Diluez 1/2 tasse (150 grammes) de BICAR® dans une baignoire d'eau chaude à 37-40 °C



Un bain de pieds émollient

En dilution dans l'eau du bain de pieds, BICAR® apporte une sensation de bien-être aux pieds et aux jambes. De plus, frotter les callosités avec une pâte constituée de BICAR® humidifié favorise la suppression des cellules mortes et rend la peau plus souple.



• Diluez deux cuillères à soupe (50 grammes) de BICAR® dans l'eau chaude du bain de pieds.

L'hygiène buccale

Les résidus alimentaires qui se déposent entre les dents, en se dégradant, libèrent des acides qui attaquent l'émail et qui favorisent l'apparition des caries. En qualité de substance tampon, BICAR® neutralise ces acides. Utilisé comme collutoire (bain de bouche), il rafraîchit l'haleine en éliminant les odeurs désagréables qui ont des origines acides (ail, oignon) ou fortement basiques (poisson). Grâce à son action délicatement abrasive, il peut aussi être utilisé pour blanchir les dents, en éliminant progressivement les tâches causées par la cigarette et le café.



- Pour les bains de bouche : diluez une cuillère à café (cing grammes) de Bicarbonate Solvay® dans un verre d'eau
- Pour blanchir les dents : humidifiez votre brosse à dents, saupoudrez un neu de BICAR® et brossez vos dents comme avec un dentifrice classique.

23

Le nettoyage des brosses à dents et des dentiers



- Pour nettoyer les dentiers, immergez-les pendant 30 minutes dans un verre d'eau dans lequel vous aurez ajouté, en plus de votre produit de nettoyage habituel pour dentier, une cuillère à soupe (25 grammes) de BICAR®. Puis, rincez bien à l'eau courante.
- Pour nettoyer les poils des brosses à dents: laissez-les tremper une nuit dans un verre d'eau chaude dans lequel vous aurez ajouté une cuillère à soupe (25 grammes) de BICAR®.



Une aide à la manucure

BICAR® peut être utilisé pour le soin des mains, dans la mesure où il aide à conserver une peau souple, et peut aussi être utile pour l'hygiène des ongles.



 Pour avoir des mains douces, diluez deux cuillères à soupe (50 grammes) de BICAR® dans un litre d'eau tiède et immergez-vous les mains pendant dix minutes.
 Procédez ensuite à la manucure.

Un désodorisant pour les chaussures



 Pour désodoriser, saupoudrez de BICAR® à l'intérieur des chaussures (éviter de le faire directement sur le cuir qui pourrait s'assécher).
 Laissez-le agir toute la nuit avant de le retirer.
 En plus de combattre les odeurs, il rend l'intérieur des chaussures moins propice au développement de certains champignons microscopiques et certaines moisissures.

'hygiène et BICAR®

Un peeling délicat

Fiche technique

BICAR®, sous forme de pâte imbibée d'eau, peut être utilisé en toute sécurité pour supprimer les impuretés et les cellules mortes de la peau du visage.



 Après avoir lavé le visage avec votre savon habituel, appliquez une pâte faite de trois volumes de BICAR® et un volume d'eau.
 Massez doucement en petits mouvements circulaires.
 Rincez ensuite délicatement avec de l'eau.

Des cheveux souples et plus brillants



 Pour rendre les cheveux plus soyeux et retirer plus facilement les résidus de produits qui y adhèrent (laque, gel...), ajoutez une fois par semaine, une cuillère à café (cinq grammes) de BICAR®, au shampoing habituel. Massez et rincez, puis appliquez le baume.

Le nettoyage des brosses à cheveux et des peignes





 Pour nettoyer les brosses et les peignes, immergez-les dans un récipient plein d'eau chaude dans laquelle vous aurez dissous quelques cuillères de BICAR®.
 Laissez agir quelques heures, puis rincez.



5, place de l'Église
77400 Saint Thibault des Vignes
33.01.64.30.89.22 •

Centre Tech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



26 Impréssion du 20/06/2023

Service Chimie

26/32

27





- Il dégraisse et nettoie le barbecue.
- Il nettoie le mobilier de iardin.
- Il agit comme un désherbant.
- Il protège les fleurs.

Fiche technique

IL DÉGRAISSE ET NETTOIE LE **BARBECUE**

Le Bicarbonate Solvay®, grâce à son pouvoir délicatement abrasif, est en mesure d'éliminer les résidus alimentaires du barbecue sans raver les plaques ou les grilles.



MODE D'EMPLOI:

 Pour éliminer les résidus alimentaires et les graisses brûlées des plaques et des grilles, ou les odeurs résiduelles, frottez avec une pâte de BICAR® (un volume d'eau et trois volumes de poudre) sur une éponge ou sur une brosse à poils durs en cas de dépôts tenaces. Puis, rincez et séchez.





IL NETTOIE LE MOBILIER DE JARDIN



 Pour éliminer les dépôts et les taches sur le mobilier de iardin en plastique, nettoyez-les à l'eau chaude additionnée de deux cuillères à soupe (50 grammes par litre d'eau) de BICAR®. Frottez, puis rincez. Pour éviter l'odeur de moisi et de renfermé lors du stockage durant la mauvaise saison. saupoudrez de BICAR® les coussins et l'intérieur de la caisse où ils sont

C'EST AUSSI UN DÉSHERBANT...

BICAR® peut aussi se révéler un précieux allié dans l'entretien du jardin. Saupoudré entre les pierres ou les dalles du chemin, de la terrasse ou du patio, il ralentit la repousse des herbes indésirables.

...ET C'EST UN ALLIÉ CONTRE **CERTAINS PARASITES**



 Pour décourager les parasites des plantes, mélangez une cuillère à café de BICAR® et trois cuillères à soupe d'huile d'olive. Versez deux cuillères à café de ce mélange dans une tasse d'eau et mouillez les plantes avec un vaporisateur en évitant d'en mettre directement sur les fleurs. Répétez l'opération tous les 20 iours.

Impréssion du 20/06/2023 Service Chimie 27/32

L'extérieur et BICAR®

Fiche technique

POUR LA PISCINE

- Il stabilise le pH.
- Il évite le développement d'odeurs désagréables sur les serviettes.
- Il ramène le pH à des valeurs optimales.

Le Bicarbonate Solvay® peut être utilisé pour favoriser une eau limpide. Son emploi régulier permet de maintenir le pH à une valeur optimale et légèrement alcaline. Le contrôle du pH, associé à l'usage de désinfectants adaptés, contribue à maintenir l'eau limpide et à limiter les picotements des yeux. Pour les dosages, demandez conseil à un professionnel des piscines.

POUR ÉLIMINER LES ODEURS DES SERVIETTES



 Pour éliminer efficacement les odeurs de chlore des serviettes et des essuie-mains, ajoutez deux cuillères à soupe de BICAR® (50 grammes) à la lessive en poudre lors du lavage à la main ou lors du cycle de lavage du lave-linge. Il est efficace également lorsqu'il est ajouté à l'eau du cycle de rinçage.

POUR LA VOITURE

- Il élimine les tâches et les salissures.
- Il désodorise l'intérieur de la voiture.
- Il nettoie la carrosserie.

Le Bicarbonate Solvay®, grâce à son pouvoir délicatement abrasif, est en mesure d'éliminer les traces très tenaces comme la boue, la résine, les graisses de la surface des phares, des jantes, des fenêtres, des pare-chocs et de la carrosserie, sans les rayer.



 Pour éliminer les traces et les taches les plus résistantes, frottez avec une pâte de BICAR® sur une éponge humide (un volume d'eau pour trois volumes de poudre).
 Rincez et essuyez avec un chiffon doux



FdT®2023

IL DÉSODORISE L'HABITACLE



Fiche technique

- Pour désodoriser les sièges et la moquette, saupoudrez-les uniformément de BICAR®.
 Laissez agir pendant au minimum 15 minutes, plus longtemps en cas d'odeurs persistantes. Puis, passez l'aspirateur. Le résultat sera encore meilleur si vous brossez après avoir saupoudré, pour faire pénétrer les grains de BICAR® dans les fibres.
- Pour éliminer les taches des sièges en tissu, suivez les conseils du constructeur. Pour compléter votre nettoyage, saupoudrez la surface à nettoyer de BICAR®. Puis, laissez agir au moins 15 minutes avant de passer l'aspirateur.

ATTENTION: toujours faire un essai préliminaire sur une surface cachée pour tester la résistance des couleurs.

 Pour éliminer l'odeur laissée par les cigares et les cigarettes, versez BICAR® dans le fond du cendrier de votre voiture, et renouvelez l'opération à chaque fois que vous le videz. Vous pouvez également le nettoyer avec une éponge humide saupoudrée de BICAR®. Rincez et essuyez.

POUR LE CAMPING

- Il désodorise les tentes et les sacs de couchage.
- Il nettoie les accessoires.



 Pour éviter le développement des moisissures et de l'odeur d'humidité sur le sac de couchage et la tente, saupoudrez-les abondamment de BICAR® avant de les stocker dans la malle. Il est également possible de le faire avant de les utiliser pour éliminer les odeurs dues à la période de stockage: saupoudrez de BICAR®, laissez agir au moins une journée, puis secouez ou aspirez avant de les utiliser.

IL NETTOIE LES SACS, LES CONTAINERS ET LES GLACIÈRES DU PIQUE-NIQUE

Pour nettoyer et neutraliser les odeurs du sac isotherme et du bac à glaçons, faites-les tremper dans une solution d'eau chaude et de BICAR® (deux cuillères à soupe - soit 50 grammes – par litre d'eau).

Pour éliminer les taches, les résidus alimentaires et les traces de moisissure, vous pouvez également l'utiliser sous forme de pâte (trois volumes de poudre pour un volume d'eau).

_'extérieur et BICAR®

29/32



5, place de l'Église
77400 Saint Thibault des Vignes
33.01.64.30.89.22 •
CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023

se procurer BICAR® omment

Fiche technique

EN FRANCE

La société Esco conditionne et commercialise sous sa marque Cérébos, le Bicarbonate Solvay® fabriqué à Dombasle.

Le Bicarbonate Cérébos: un produit simple, sain et efficace, disponible en grandes surfaces.

EN ITALIE

Vous retrouvez le Bicarbonate Solvay® dans une large gamme de conditionnement. Le Bicarbonate Solvay® est disponible en grandes surfaces.

www.bicarbonato.it

EN BELGIQUE

Le Bicarbonate Solvay est vendu sous la marque Bicar® Net pour le nettoyage et la désodorisation. Bicar® Net, avec sa formule en micro-granules, est disponible en grandes surfaces.

La société Esco conditionne et commercialise le Bicarbonate Cérébos, disponible en grandes surfaces.



<u></u>
<u>₹</u>
<u>-</u>
<u>7</u> CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



Fiche technique

Notes





<u>₹-</u>7 CentreTech@Service-Chimie.fr

FdT®2023



Fiche technique

Pour la France SOLVAY-CARBONATE-FRANCE

25, rue de Clichy 75442 Paris Cedex 09 Tél.: +33-140758296 www.solvavbicar.com

Pour le Bénélux **SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL**

Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles Tél: +32-2-264 27 22 www.solvavbicar.com



32013, SOLVAY - Images Fotolia et Solvay