



FORMULE CHIMIQUE DU BICARBONATE :

NaHCO_3 .

AUTRES APPELLATIONS :

- Carbonate acide de sodium.
- Carbonate acide monosodique.
- Hydrogeno carbonate de sodium.
- Baking soda.
- Sel de vichy.

CARACTÉRISTIQUES

- Soluble dans l'eau.
- Peu soluble dans l'alcool.
- Abrasif doux.
- Fongistatique.
- Saveur légèrement alcaline.
- Non inflammable.

PROPRIÉTÉS :

- Produit du CO_2 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 bases fortes.
- Réduit les odeurs, en neutralisant les substances acides produites par les bactéries.

USAGES DOMESTIQUES :

- Favorise l'élimination des phytosanitaires et 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.



IL EST IDÉAL POUR :

UN BAIN RELAXANT.

Dans l'eau chaude du bain, le Bicarbonate Solvay® laisse la sensation agréable d'une peau lisse et souple.

Mode d'emploi :

- Diluez une ½ tasse (150 grammes) de Bicarbonate Solvay® dans une baignoire d'eau chaude à 37-40°C.

UN BAIN DE PIEDS ÉMOLLIENT.

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

Mode d'emploi :

- Diluez deux cuillères à soupe (50 grammes) de Bicarbonate Solvay® 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, le Bicarbonate Solvay® 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.

Mode d'emploi :

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

LE NETTOYAGE DES BROSSES À DENTS ET DES DENTIERS.

Mode d'emploi :

- Pour nettoyer les dentiers, plongez-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 Bicarbonate Solvay®. 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 Bicarbonate Solvay®.

UNE AIDE À LA MANUCURE.

Le Bicarbonate Solvay® 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.