


منظف جاف


.Outdated translations are marked like this


Alice (Lilou) M-D 




https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Nettoyant_%C3%A0_sec/ar

Dernière modification le 15/07/2024

 Difficulty Very easy

 Duration (minute(s) 1

 Cost (€) EUR 3

Description

تُعد بيكربونات الصودا من المنتجات الأساسية في المنزل والنظافة الشخصية والطهي، وهي من المنتجات التي لا غنى عنها ويمكن استخدامها لأسباب صحية (حرقة المعدة على وجه الخصوص). نلقي هنا نظرة على استخداماته المنزلية.

Contents

Description

Summary

Introduction

منظف جاف - Step 1

Introduction

قد يكون من الصعب تنظيف أسطح معينة، مثل الأقمشة والأرائك ومقاعد السيارات، والتي لا يمكن تفكيكها أو تحتاج إلى التنظيف الجاف. وبدلاً من استخدام منتجات صناعية باهظة الثمن وملوثة تحتوي على العديد من المكونات الضارة بالصحة، إليك بديل بسيط متعدد الأغراض: البيكربونات. * **بيكربونات الصوديوم**: يعمل كمنظف ومنظف ومزيل للروائح الكريهة. يذيب الدهون والبروتينات المسؤولة عن البقع ويعزز عمل سائل الغسيل المنزلي. يمنع تكاثر البكتيريا ويخفف من عسر الماء. البيكربونات مصنوعة من الحجر الجيري والملح، وهو موجود بشكل طبيعي في الجسم وغير ضار بالصحة. لا ينبعث منه أبخرة ولا يتبخر. السعر ~ 3-4 يورو/كجم

⚠ احرص على اختيار النوع المناسب من البيكربونات لكل استخدام: للاستخدام التجميلي، استخدم بيكربونات الطعام/مستحضرات التجميل فقط، وللإستخدام الغذائي، استخدم بيكربونات الطعام فقط

Materials

بيكربونات

Tools

فرشاة/فرشاة أسنان
المكنسة

Step 1 - منظم جاف

يُرش البيكربونات على الجسم ويُفرك. اتركيه لبضع دقائق، ثم افركيه مرة أخرى قبل إزالته بفرشاة أو مكنسة كهربائية.

تعمل هذه الطريقة أيضًا بشكل جيد جدًا للتخلص من الروائح (خاصة بول الحيوانات الأليفة على الأقمشة). إذا استمرت الرائحة، يمكنك تخفيف القليل من البيكربونات في الماء ورشها على القطعة بحيث تعمل البيكربونات بشكل أعمق في الألياف دون أن تتبلل كثيراً أو رش مزيج من ثلث خل أبيض وثلثي ماء على القطعة. لا تجمع بين الاثنين لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف القطعة (تفاعل التسخين).

لإزالة الروائح الكريهة من الغرفة على المدى الطويل، يمكنك أيضًا استخدام طبق صغير من البيكربونات مع تحريكه من وقت لآخر لتعزيز خصائصه المقاومة للروائح. يمكنك معرفة متى يجب تجديد البيكربونات عندما تتوقف عن التفاعل عن طريق الفقاعات عند ملامستها لقطرة من الحمض.

Notes | Notes}} = على عكس ما هو شائع على الإنترنت وحتى في بعض كتب الوصفات، لا فائدة من خلط الخل والبيكربونات في نفس المنتج إلا إذا كنت تريد استخدامه كمزيل للترسبات وقت التفاعل. بمجرد انتهاء التفاعل للمنتج للغاز، فإن قوة تنظيف السائل تعادل قوة تنظيف الماء!

⚠ إذا أردت خلط البيكربونات والخل، أو أي حمض وقاعدة أخرى (مثل الصودا والبيكربونات مع حمض الستريك والليمون والأحماض الأخرى) في وصفة أخرى، تأكد من القيام بذلك في غرفة جيدة التهوية، وقبل كل شيء، لا تغلق الزجاجة/العلبة وإلا ستنفجر في وجهك. يمكن أن يكون الانفجار قوياً، حتى في وعاء كبير. يمكن أن يكون الانفجار قوياً، حتى في وعاء كبير

Modèle:فكرة.

{{