

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

KALKLÖSER

DE:

Hochwertige Fruchtsäuren in bester Qualität wie Zitronensäure, Weinsäure und Milchsäure (rein pflanzlich) sorgen für wirkungsvolle Kalkbeseitigung ohne Gift. Obwohl es sich bei diesem Reinigungsprodukt eigentlich um ein Lebensmittel handelt, wirkt es genauso stark wie harte Chemie, jedoch ohne negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Einsatzgebiete:

Für hygienische Sauberkeit im Sanitärbereich (WC, Badewanne, Waschbecken, Fliesen, Duschwände, ...); zur giftingfreien Entkalkung von Elektrogeräten (Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Dampfbügeleisen, Waschmaschinen, Geschirrspüler, ...); auch gut als Weichspüler.

Dosierung:

- Für die sparsame Unterhaltsreinigung wird die Sprühmethode empfohlen.

Anti-Kalk-Spray:

- Leichte Kalkspuren: 3 - 4 TL auf 0,5 Liter Wasser (die Zugabe von 4 ml Allzweckreiniger wird empfohlen), kurz schütteln.

- Starke Kalkrückstände: 4 - 6 TL auf 0,5 Liter Wasser (die Zugabe von 4 ml Allzweckreiniger wird empfohlen), kurz schütteln.

- Zur intensiven Reinigung des WC's geben Sie über Nacht ca. 3 EL Kalklöser in die Schüssel, am Morgen lässt sich selbst hartnäckigster Urinstein mit der Bürste beseitigen.

- Je 100 g ergeben ca. 6-7 x 500 ml Anti-Kalk-Spray (basierend auf 3 TL Kalklöser pro Spray).

Weichspüler: 1-2 Esslöffel direkt in die Trommel geben.

Geschirrspülertab (Mischung):

6 ml Allzweckreiniger plus 1 gehäufter EL Sauerstoffbleiche in das Tab-Fach geben und schließen. Zusätzlich geben Sie 1 gehäuften EL Kalklöser direkt in die Maschine (verhindert Ablagerungen auf Gläsern).

Wichtig:

Bitte beachten Sie, dass auch natürliche Fruchtsäuren nicht auf Marmor oder anderen säureempfindlichen Flächen angewendet werden dürfen! Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle Probereinigung vornehmen.

Bitte achten Sie generell nach der Badreinigung darauf, die Fugen von Reinigungsmitteln zu befreien – egal welches Produkt Sie benutzen! Die Fugenmasse zwischen den Fliesen ist auf Kalk-Basis hergestellt und da Bad- und WC-Reiniger die Aufgabe haben, Kalk zu lösen, könnten die Fugen mit der Zeit Schaden nehmen.

Bitte spülen Sie die Sprühflasche regelmäßig vor dem Wiederbefüllen gründlich aus! Da keine Konservierungsstoffe enthalten sind, könnten allfällige Reste verderben.

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

LIMESCALE REMOVER

EN:

High-grade fruit acids such as citric acid, tartaric acid and lactic acid (of purely plant origin) provide effective limescale removal, without any poison. Although this cleaning product is actually a food, it works just as hard as strong chemicals, but without any negative impact on people and the environment.

Applications:

For hygienic cleanliness in the sanitary area (toilet, bath, washbasin, tiles, shower walls, ...); for the toxic-free decalcification of electrical appliances (coffee machines, electric kettles, steam irons, washing machines, dishwashers, ...); also good as laundry fabric softener.

Dosage:

For the economical everyday cleaning it is recommend to use the spray.

Anti-limescale Spray:

- Light limescale: 3 - 4 teaspoons to 0.5 liters of water (it is recommended to add 4 ml of multi-purpose cleaner), shake briefly!
- Heavy limescale: 4 - 6 teaspoons to 0.5 liters of water (it is recommended to add 4 ml of multi-purpose cleaner), shake briefly!
- For intensive cleaning of the toilet, put about 3 tablespoons of limescale remover into the bowl and leave overnight; in the morning, even the most stubborn urine residue can be removed with a brush.
- Every 100 g make about 6-7 x 500 ml Anti-limescale spray (based on 3 teaspoon of Limescale Remover per spray).

Laundry fabric softener: Add 1-2 tablespoons directly into the drum.

Dishwasher tab (mix):

Put 6 ml of All-purpose cleaner with 1 full tablespoon of oxygen bleach to the machine tray and close. In addition, you can add 1 tablespoon of Limescale remover directly into the machine (prevents residues on glasses).

Important:

Please note that even natural fruit acids should not be used on marble or other acid-sensitive surfaces! In doubt, carry out a trial cleaning at an inconspicuous spot.

After cleaning the bathroom please always make sure to rid the joints of cleaning agents - no matter which product you use! The filling of the joints between the tiles is made of lime-based material and because bathroom and toilet cleaners have the task of dissolving lime, the joints could be damaged over time.

Please rinse the spray bottle regularly before refilling! Since there are no preservatives contained, any residues could decay.

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

Inhaltsstoffe / Ingredients:

≥ 30% Zitronensäure, < 5% Weinsäure, < 5% Milchsäure (rein pflanzlich). 100% der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.