

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

ZUSÄTZLICHE REZEPTE

DE:

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

Klarspüler: füllen Sie eine 1-Liter-Flasche mit 850 ml Wasser und geben 6 gehäufte TL Kalklöser dazu. Kurz schütteln und anschließend die Flasche mit 150 ml Schnaps oder Vorlauf auffüllen – nochmals schütteln.*

*Wichtig: die Verwendung von Regeneriersalz ist obligatorisch, da dieses den pH- Wert reguliert und dadurch dem Schutz der Maschine dient. Durch den Verzicht auf Enzyme müssen manche Geschirrstücke etwas vorgespült werden (speziell bei bestimmten Fetten und Milchprodukten), dafür haben Sie die Gewissheit, dass Sie ihr Geschirr gentechnikfrei (weil ohne Enzyme) und giftfrei spülen!

Reinigung der Spülmaschine: 1 EL Kalklöser mit 1 EL Sauerstoffbleiche direkt in die leere Spülmaschine eingeben und bei 60°C wirken lassen.**

Reinigung der Waschmaschine: 2 EL Kalklöser mit 2 EL Sauerstoffbleiche direkt in die leere Waschmaschine eingeben und bei 60°C wirken lassen.**

** Dieselbe Kombination kann auch zum Reinigen des Abflusses, des Spülbeckens, der Toilettenbürste usw. verwendet werden.

Kalk vom Wasserkocher entfernen: Kochen Sie einen vollen Wasserkocher mit 2-3 Teelöffeln Kalklöser.

Rund ums Badezimmer: Kalk und Schmutz entfernen Sie mühelos mit unserem Anti-Kalk / Sanitärsspray. Für streifenfreien Glanz der Fliesen, Armaturen, Duschwände, etc... ist es wichtig, vor dem Trockenreiben mit klarem Wasser gut nachzuspülen, da natürliche Fruchtsäuren einen trüben Film hinterlassen können, was den erwünschten Glanz mindert.

Schimmel in den Fugen entfernen sie folgendermaßen: zuerst die Fugen mit Anti-Kalk / Sanitärsspray einsprühen und ca. 5 min einwirken lassen, anschließend mit klarem Wasser abspülen. Nun mit einem Schwamm / einer Luffa / Bürste die Fugen durch Reiben vom Schimmel befreien. Nochmals nachspülen und trocknen lassen.

Schimmel vom Duschvorhang entfernen: damit man nicht immer den ganzen Vorhang abnehmen muss, hier ein Trick, um die unschönen Verfärbungen am unteren Rand zu entfernen: stellen Sie einen Eimer in die Dusche oder Badewanne und hängen den Duschvorhang hinein. Anschließend geben Sie 1-2 gehäufte EL Sauerstoffbleiche in den Eimer und füllen diesen mit sehr heißem Wasser auf. Ca. 30 Minuten stehen lassen und anschließend den Duschvorhang mit klarem Wasser gut spülen.

Scheibenwaschflüssigkeit

Sommer-Verdünnung: Je nach Größe des Wassertanks fügen Sie zu je 500 ml Wasser 4 ml Allzweckreiniger hinzu.

Winter-Verdünnung: je nach Größe des Wassertanks, zu je 500 ml reinen Alkohols (d. H. Ethanol, Weingeist, aber keine farbigen Alkohole) 6 ml Allzweckreiniger zugeben. Die Winter-Verdünnung muss mit Wasser gemischt werden:

wenn die Temperatur etwa -12 ° C beträgt, beträgt das Verhältnis 33% Alkohol, 66% Wasser (1: 2); bei einer Temperatur von - 24 ° C besteht der Raito zu 50% aus Alkohol und zu 50% aus Wasser (1: 1).

Da die Reinigungsmittel keine Konservierungsstoffe enthalten, sollten die verdünnte / gemischte Produkte innerhalb von 3 Monaten verbraucht werden.

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

ADDITIONAL RECIPES

EN:

Dishwasher tab: 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).*

Rinse aid: fill a 1-liter bottle with 850 ml of water and add 6 full teaspoons of Limescale remover. Shake briefly and then fill the bottle with 150 ml schnapps - shake again.*

*Important: the use of regenerating salt is compulsory because it regulates the pH and thus protects the machine. Due to lack of enzymes some dishes have to be pre-rinsed (especially those with certain fats and dairy products), but you can be certain that you wash your dishes free of genetic engineering ingredients (because without enzymes) and without toxins!

Cleaning of the dishwasher: put 1 tablespoon of Limescale remover with 1 tablespoon of Oxygen bleach directly into the empty dishwasher and let it work at 60 ° C.**

Cleaning of the washing machine: put 2 tablespoons of Limescale remover with 2 tablespoons of Oxygen bleach directly into the empty washing machine and let it work at 60 ° C.**

**The same combination can also be used to clean the drain, sink, the toilet brush, etc.

To remove the limescale from kettle: boil a full kettle of water with 2-3 teaspoons Limescale Remover.

Around the bathroom: limescale and dirt are easily removed with our Anti-limescale / Sanitary spray. For streak-free shine of tiles, fittings, shower walls, etc ... it is important to rinse well with water before dry rubbing, as natural fruit acids can leave a cloudy film, which reduces the desired gloss.

To remove mold from the tile joints: first spray the joints with Anti-limescale / Sanitary spray and allow to work in for approx. 5 minutes, rinse with water. Then use a sponge / luffa / brush to rid the joints of the mold by rubbing. Rinse again and let dry.

To remove mold from the shower curtain: so you do not always have to remove the entire curtain, here's a trick to remove the ugly discoloration from the bottom: put a bucket in the shower or bath and put the bottom of the curtain into the bucket. Then put 1-2 full tablespoons of Oxygen bleach into the bucket and fill with very hot water. Leave for approximately 30 minutes and then rinse the shower curtain with water.

Windscreen washer fluid

Summer-dilution: depending on the size of the watertank, to every 500 ml of water add 4 ml of All-purpose cleaner.

Winter-dilution: depending on the size of the watertank, to every 500 ml of pure alcohol (i.e. Ethanol, Weingeist, but no colourful alcohols) add 6 ml of All-purpose cleaner.

The Winter-dilution has to be mixed with water:

When the temperature is about -12° C, the ratio is 33% alcohol, 66% water (1:2); when temperature is about -24°C, the ratio is 50% alcohol, 50% water (1:1).

Because the cleaning agents do not contain any preservatives, the diluted / mixed products should be consumed within 3 months.