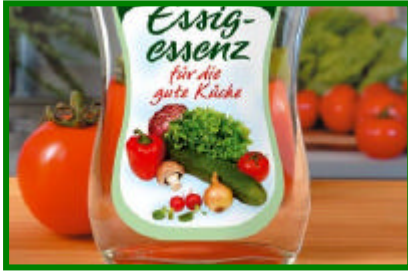


Essig, das universelle Reinigungsmittel



Haushaltsreinigung müssen nicht unbedingt chemische Mittel eingesetzt werden. Es gibt hier eine Reihe von natürlichen Mitteln die hier eine genauso gute, aber umweltfreundliche, ökologisch-natürliche Arbeit leisten können. Dazu zählt das Naturprodukt, der **Essig**. Essig ist biologisch abbaubar, er erhält keine Schadstoffe, er gibt keine giftigen Dämpfe ab, er hat eine gute keimtötende Wirkung, eine gute Reinigungskraft und ist außerdem noch äußerst preiswert.

Dabei ist Essig, verdünnte Essigsäure, die bei der Vergärung von Alkohol, entsteht. Nach dem Essigsäuregehalt unterscheidet man Speiseessig (3,5%), Weinessig (5 %), Doppelessig (7 %) und Dreifachessig (10,5 %).

Im alten Babylon wurde Essig bereits 5.000 v. Chr. als Nahrungsmittel, als Medizin und zu Reinigungszwecken verwendet. Früher war Essig, das Allzweckmittel in den Haushalten. Durch den Einzug der Chemie in den Haushalten wurde der Essig durch „moderne“ Reinigungsmittel verdrängt. Durch die gesundheitliche Gefährdung mancher chemischen Reinigungsmittel und durch die Steigerung des Gesundheitsbewusstseins wurde das Reinigungsmittel Essig wieder neu entdeckt.

Packen Sie beim nächsten Einkauf, statt eines chemischen Reinigungsmittels, lieber eine Flasche Essig in den Einkaufswagen.

Hier einige Ratschläge für den Einsatz von Essig:

- Beim Fensterputzen sorgt ein Schuss Essig im klaren Wasser für streifenfreie Glasscheiben.
- Arbeitsflächen, Brotkästen, Kühlschränke usw. können zur Reinigung, Desinfektion und Vorbeugung vor Schimmelpilzbildung, mit purem Essig oder mit etwas Wasser verdünntem Essig behandelt werden.
- Kalkablagerungen in Waschmaschinen, Spülmaschinen, Kaffeemaschinen, Wasserkochern, usw. werden durch Essig beseitigt. Dabei werden die Maschinen und Geräte mit Wasser und Essig gefüllt und das ganze Programm lässt man durchlaufen. Danach sind Geräte wie z.B. der Wasserkocher mit klarem Wasser nachzuspülen, damit der Essiggeruch vergeht.
- Wenn sie vor dem Spülgang auf den Boden der Spülmaschine eine Tasse Essig gießen, werden das Geschirr und die Spülmaschine wieder blitzsauber.
- Bei der Handwäsche erspart Essig langes Spülen. Die Seife geht schneller heraus, die Farben werden aufgefrischt und das Fusseln von Wollpullovern verringert sich deutlich. Bei stark färbenden Textilien hilft auch eine Essigwasserspülung.
- Bei der Beseitigung von verstopften Abflüssen bringt man puren Essig zum Kochen und gießt ihm in den Abfluss. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten warmes Wasser nachlaufen lassen. Je nach Verstopfungsgrad ist dieser Vorgang zu wiederholen.
- Angelaufene Stellen bei Teilen aus Kupfer und Messing können Sie mit einer Paste aus Essig und Salz wieder blank scheuern. Nach der Anwendung die Teile abspülen und mit einem weichen Tuch trockenreiben.
- Babyschnuller werden mit einem Teelöffel Essig auf ½ l Wasser desinfiziert.
- Bei Seifen- und Kalkablagerungen auf Sanitärarmaturen umwickelt man diese mit einem mit Essig getränktem Tuch. Nach einer gewissen Einwirkzeit wird nachgespült und mit einem Tuch poliert.
- Duschköpfe werden in warmem verdünntem Essigwasser gelegt und entsprechend der vorhandenen Kalkablagerungen einwirken zu lassen.
- Kleberückstände von Preisschildern usw. lassen sich mit heißem Essig meist gut entfernen.
- Bei verschmutzten gusseisernen Bratpfannen sollte man etwas Essig und Salz darin aufkochen, bis die Verschmutzungen verschwinden und dann nachspülen.
- Bei Küchen- und Nikotingerüchen sollten Sie eine offene Schüssel oder Schale aufstellen, damit die Gerüche gebunden werden können.
- Kugelschreiberflecken lassen sich durch ein mit Essig getränktem Tuch entfernen.
- Vasen mit engen Öffnungen reinigt man, indem man sie mit heißem Wasser, etwas Essig und ein paar Reiskörnern füllt und kräftig schüttelt.
- Braune oder aufgebrannte Flecken auf Bügeleisen lassen sich mit einer heißen Lösung aus Essig und Salz abreiben.
- Wenn Sie Fußböden, Schränke, Fensterbänke, Arbeitsflächen usw. mit Essigwasser waschen oder besprühen, verhindern sie das Eindringen von Ameisen, Mücken und anderem Ungeziefer.
- usw.