

Umweltentlastung durch eMC® Reiniger

Für Eva-Maria Feistauer ist beim Putzen nicht nur wichtig, dass der Schmutz von den Oberflächen verschwindet sondern auch die nachhaltige Sauberkeit. Mit den eMC® Reinigern wird auch der natürliche Kreislauf nicht gestört und die Umwelt nicht belastet.

„Ich putze seit vielen Jahren mit ökologischen Reinigern. Als ich 2005 meine Arbeit mit den Effektiven Mikroorganismen begonnen habe, und die eMC® Reiniger kennengelernt habe, war ich sehr begeistert, weil es zur Gänze chemiefreie Reiniger sind.

Für mich gehört zum Putzen mehr, als dass nur der Schmutz von den Oberflächen verschwindet. Mir geht es dabei um nachhaltige Sauberkeit und es ist mir wichtig, die Umwelt zu entlasten. Dass die probiotischen eMC® Reiniger darüber hinaus, das Abwasser reinigen und regenerieren, ist für mich genial. Ein weiteres Plus ist die Verträglichkeit der Reiniger. Allergiker können im wahrsten Sinne des Wortes aufatmen. Rauhe, rissige Haut und Atemwegsprobleme gehören der Vergangenheit an.

Natürlich kenne ich durch meine Projekte, Vorträge und Workshops auch die Vorurteile gegenüber dieser Art von biologischen Reinigern. Es kommt immer wieder der Einwand, dass ein Produkt, das kaum riecht und gar nicht schäumt so wirksam sein kann. Viele wissen nicht, welche Nachteile sie beim Reinigen durch die chemisch, synthetische Düfte haben und wie schädlich sich die aggressiven Tenside und sonstigen Inhaltsstoffe, die in herkömmlichen Reinigern verwendet werden, auf die Gesundheit und unsere Umwelt auswirken. Bei einem chemischen Reiniger würde kaum jemand auf die Idee kommen, ihn als Lufterfrischer einzusetzen. Mit der eMC® Sprühlösung geht das sehr wohl. Meine Erfahrungen haben gezeigt, dass es mit eMC® Reinigern auch bei hartnäckiger Verschmutzung keine Probleme gibt. In solchen Fällen verwende ich die Reiniger auch pur. Sauberkeit ist auch ohne chemische Belastung möglich und eMC® ist da eine wunderbare Alternative. Es ist so mild, dass mein Kater die Gelegenheit nutzt, um seinen Durst mit EM zu stillen. Außerdem verwende ich das Restwasser nach dem Putzen auch zum Blumengießen. Dadurch profitieren auch meine Pflanzen von den Effektiven Mikroorganismen, und in unserem Haus ist nach der Reinigung das positive Milieu ebenfalls zu spüren.“



Jänner 2010