Cytrusowy Enzym Czyszczący. Jego recepturę opracowano już kilkanaście lat temu w Tajlandii, ale warto go przybliżyć. Do wykonania takiego enzymu potrzebne będzie:

* 0,25 kg cukru trzcinowego – tak jest w oryginalnym przepisie, jednak można użyć białego
* 0,75 kg owocowych odpadków kuchennych – najlepiej cytrusowych lub z ananasa, ponieważ nadają najprzyjemniejszy zapach,
* 2,5 l wody
* 1 łyżeczka drożdży
* pojemnik do fermentacji – może być np. butelka plastikowa po 5 l wodzie

Owocowe odpadki należy bardzo drobno pokroić, aby łatwo można je  było przełożyć do butelki oraz aby szybciej uległy fermentacji. Następnie należy dodać do owoców w butelce rozpuszczony w wodzie cukier oraz drożdże. Wszystko dokładnie wymieszać, lekko zakręcić i zostawić na kilkanaście dni (2-3 tygodnie) w ciepłym i ciemnym miejscu, pamiętając o tym, aby codziennie lekko przemieszać mieszankę i odkręcić na chwilę butelkę.

A później już śmiało możemy używać preparatu na przykład do:

* mycia naczyń w zmywarce lub prania – wystarczy ¼ kubka naszego środka
* czyszczenia łazienki i toalety – brud schodzi łatwo – 1 łyżeczka Enzymu Czyszczącego i 10 łyżeczek wody,
* usuwania uporczywych plam i zapachów w tym po zwierzętach, w tym kolorowe tkaniny i dywany (przed użyciem wypróbować na niewidocznej części)
* mycia podłóg – 1 szklanka Enzymu Czyszczącego na 20 szklanek wody.

Przykładów takich ekologicznych środków czystości jest wiele. Wykorzystują one między innymi działanie sody oczyszczonej czy zwykłego octu. Postaramy się przybliżyć kilka najbardziej uniwersalnych przepisów, ale zachęcamy również do własnych poszukiwań i dzielenia się z nami własnymi sposobami na ekologiczne sprzątanie ;)

*Źródło: strona Okręgowego Zarządu Ligi Ochrony Przyrody*