

NEFY NATURAL Household Citric Acid

1. Opis produktu

Łatwy w użyciu produkt doskonale rozpuszcza osad z kamienia. Pochłania nieprzyjemne zapachy, wzmacnia działanie proszku do prania oraz nabłyszcząca.

2. Zastosowanie

Produkt stosowany do usuwania kamienia z urządzeń AGD, armatury, glazury oraz ceramiki. Wykorzystywany jako składnik naturalnych środków piorących i detergentów oraz do nabłyszczania sztućców, szklanek oraz kieliszków. Usuwa osad po kawie i herbacie.

3. Sposób użycia

1. Otworzyć saszetkę z produktem.
2. Postępować zgodnie z dołączonymi do opakowania przykładowymi przepisami, takimi jak podane poniżej:

Naturalny delikatny proszek do prania:

- 1 saszetka Mydła Szarego Pomoc Domowa Natural
- 1 saszetka Sody Kalcynowanej Pomoc Domowa Natural
- 1 saszetka Kwasku Cytrynowego Pomoc Domowa Natural

Przesyp zawartość saszetek do pojemnika i dokładnie wymieszaj. Użyj 1 łyżki stołowej mieszanki na jedno pranie. Po użyciu szczelnie zamknij pojemnik z produktem.

Naturalne usuwanie kamienia z czajnika:

- 1/2 saszetki Kwasku Cytrynowego Pomoc Domowa Natural
- 0,5 L wody

Wlej do czajnika 0,5 L wody. Wsyp zawartość ½ saszetki Kwasu Cytrynowego i zagotuj*. Po zagotowaniu pozostaw roztwór w czajniku na ok. 15 min. Po tym czasie wylej roztwór i dokładnie umyj czajnik.

Naturalny płyn domycia naczyń:

- 1 saszetka Sody Kalcynowanej Pomoc Domowa Natural
- 1 łyżka Mydła Szarego Pomoc Domowa Natural
- ½ saszetki Kwasku Cytrynowego Pomoc Domowa Natural
- ¼ Szklanki wrzątku*

250 ml wody

Rozpuść Mydło Szare we wrzątku w butelce o pojemności min. 350 ml. Następnie dodaj Sodę Kalcynowaną oraz Kwasek Cytrynowy. Dobrze wymieszaj i pozostaw na ok. 1 h. Wlej do butelki 250 ml wody, zamknij butelkę i wstrząśnij do momentu rozpuszczenia skamieniałej zawiesiny.

Naturalne czyszczenie mikrofalówek:

- 3 łyżki Kwasku Cytrynowego Pomoc Domowa Natural
- 200 ml wody

Wlej do miseczki wodę, a następnie rozpuść w niej Kwasek Cytrynowy. Wstaw miseczkę na 3 min. Do mikrofalówki i włącz ją. Następnie przetrzyj wnętrze mikrofalówki ściereczką.

*Zachowaj szczególną ostrożność przy stosowaniu wrzątku oraz gorącej wody.

4. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NNKWCG280
Opakowanie:	Saszetka
Gramatura:	70g
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	4X70g

5. Skład

- fosfoniany: mniej niż 5%;
- fosforany: 5% lub więcej, ale mniej niż 15%;
- niejonowe środki powierzchniowo czynne: mniej niż 5%;
- kompozycja zapachowa

6. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C.

Pozostałe uwagi:

Przed użyciem przeprowadzić próbę w celu potwierdzenia danego zastosowania. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia.

"Substancja ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami."