

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/kwas-cytrynowy-czda-1-kg-standlab-p-1099.html>



# Kwas cytrynowy CZDA 1 kg Stanlab

Cena	<b>16,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KW CYTR</b>

## Opis produktu

### KWAS CYTRYNOWY JEDNOWODNY CZDA

Pomocze przy:

- Przebarwienia na dłoniach. Gdy obierasz buraczki lub dużo ziemniaków, na dłoniach pozostają plamy. Rozpuść w 1/2 l letniej wody szczyptę kryształków kwasu cytrynowego i włóż ręce na 10 minut. Gdy przebarwienia znikną, umyj dłonie mydłem i wetrzyj krem nawilżający.
- Kamień w czajniku. Lepiej pozbyć się go właśnie kwasem a nie octem, ponieważ kwas nie pozostawia nieprzyjemnego zapachu, trudnego do usunięcia. Wlej na noc do urządzenia 2-3 szklanki wody i wsyp pół łyżeczki kwasu. Rano zagotuj, wylej i wypłucz.
- Srebro lub mosiądz pokryte nalotem. Rozpuść pół łyżeczki kryształków kwasu w szklance wody. Zmocz tym roztworem bawełnianą ściereczkę, zawiń w nią przedmiot i pozostaw na 2 godziny. Odwiń i umyj w mydlinach, wypłucz.
- Zapach spalenizny w kuchni. Wlej do garnka szklankę wody i 4 łyżeczki kwasu. Gotuj na małym ogniu bez pokrywy.
- Plamy z długopisu. Podłóż pod zaplamione miejsce kawałek ligniny lub waty. Plamę polej łyżką wody ze szczyptą kwasu. Po 20 minutach upierz tkaninę.
- Nalot na szklankach i kubkach. Pozostawia go kawa i herbata. Aby znów były lśniące, wyszoruj je zmywakiem posypanym kwasem.
- Siatka ze zlewozmywaka. Te z białego plastiku często szarzeją. Aby wyglądały estetycznie, mocz je przez godzinę w wodzie z kwasem.

Gatunek: CZYSTY DO ANALIZY - CZDA (zanieczyszczenia niewykrywalne typowymi metodami analiz chemicznych)

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: około 1,8 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 135 - 153°C (rozkład)

Temperatura wrzenia: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: 345°C (bezwodny)

Temperatura zapłonu: brak danych

Granice wybuchowości: brak danych

Gęstość pary względem powietrza: brak danych

Gęstość: 1,54 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: około 800 - 1000 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: około 1630 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak danych

Gatunek: czda