

JAX 43

PREPARAT DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ



Wysocze skoncentrowany produkt przeznaczony do ręcznego mycia wszystkich rodzajów naczyń i innych przyborów kuchennych. Usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcze i brud, nie pozostawiając przy tym smug i zacieków. Zawiera fosforany, które redukują niekorzystny wpływ twardej wody poprzez wiązanie jonów wapnia i magnezu oraz zapobiegają osadzaniu się nierozpuszczalnych soli na naczyniach.

PRZEZNACZENIE

Do ręcznego mycia:

- Naczyń szklanych, ceramicznych, metalowych, plastikowych
- Przyborów kuchennych.

SPOSÓB UŻYCIA

1-2 krople płynu wycisnąć na wilgotną gąbkę, przetrzeć nią naczynia i spłukać pod bieżącą wodą. Drugi sposób użycia - rozpuścić 1 łyżkę płynu w 7 l ciepłej wody. W tak przygotowanym roztworze umyć naczynia, następnie spłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

CECHY PRODUKTU

- Wydajny
- Nie pozostawia smug i zacieków po spłukaniu miękką wodą lub po starannym wytarciu czystym ręcznikiem
- Do wszystkich rodzajów naczyń
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z tłuszczów i białek

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 43 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).



DODATKOWE INFORMACJE

Fosforany zmiękcza wodę ułatwiając mycie w niższej temperaturze. Produkt zawiera powyżej 15% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, w tym sól sodową kwasu alkilobenzenosulfonowego. Jako jeden z nielicznych preparatów wzbogacony jest w etoksylowany alkohol laurylowy (pierwszorzędny zwilżacz i od-tłuszczacz). Jest go więcej niż 5%.

Możliwość dokupienia uchwytu ściennego.

POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 7,0 - 8,0