

ARCANDIS-EcoTab

Tabletki do zmywarek, wolne od fosforanów

- ▲ Do wszystkich popularnych domowych zmywarek do naczyń
- ▲ Wysoko skuteczny środek rozpuszczający biało i skrobię
- ▲ Szybkie i dokładne usuwanie uporczywie zalegających resztek potraw oraz pozostałości herbaty i kawy
- ▲ Pełna moc czyszczenia nawet przy niskotemperaturowych programach mycia
- ▲ Ochrona antykorozyjna szkła
- ▲ Nie zawiera fosforanów, substancji zapachowych ani konserwantów
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym



Obszar zastosowania

Do wszystkich zasadoodpornych rodzajów naczyń z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzywa sztucznego. Szklanki z kryształu, ręcznie malowaną porcelaną, aluminiowe garnki i patelnie oraz sztucze z drewnianymi uchwytami zaleca się myć ręcznie. Nie stosować do mycia naczyń aluminiowych i srebrnych.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Przestrzegać instrukcji obsługi producenta urządzenia.

Maszynowe mycie naczyń:

Przed załadunkiem zmywarki zmyć przylegające luźno zanieczyszczenia. Usunąć folię ochronną i włożyć jedną tabletkę do komory dozowania. Następnie włączyć program mycia i uruchomić urządzenie. W przypadku krótkich programów zalecane jest stosowanie proszku ARCANDIS-Powder. Zużycie: 1,0 tabletki na proces mycia.

Regularnie sprawdzać czystość filtrów. W odpowiednim momencie napełnić sól do zmiękczenia i płyn do płukania oraz dopasować dozowanie zgodnie z instrukcją obsługi zmywarki do lokalnej twardości wody.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Ten płyn do zmywania wyróżniony Ekologicznym Oznakowaniem UE dobrze myje w niskich temperaturach (55°C). Wybrać niskotemperaturowy program mycia zmywarki, myć tylko z całkowicie napełnionym urządzeniem i nie dodawać do zmywarki więcej płynu do mycia niż zalecane. Dzięki temu zużycie energii i wody utrzymuje się na jak najniższym poziomie oraz zmniejsza się zanieczyszczenie wody. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, fosfoniany < 5%, polikarboksylany < 5%, związki wybielające na bazie tlenu 5–15%, enzymy (Protease, Amylase).
pH (1:100): 10,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. P102 Chronić przed dziećmi. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. EUH208 Zawiera Protease, Amylase. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.