

DIWA-Evo

Płyn do mycia naczyń zwykłych i szklanych

- ▲ Płyn do mycia naczyń do przemysłowych jedno- i wielokomorowych zmywarek do naczyń
- ▲ Szybkie i dokładne usuwanie resztek potraw oraz pozostałości herbaty i kawy
- ▲ Ograniczenie powstawania skrobi na mytych przedmiotach
- ▲ Wysoka skuteczność przy wszystkich twardościach wody
- ▲ Zapobiega powstawaniu osadów wapnia
- ▲ Nie zawiera NTA, chloru ani fosforanu
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym



Obszar zastosowania

Do wszystkich zasadoodpornych rodzajów naczyń z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzywa sztucznego. Nie stosować do mycia aluminium, gumy i naczyń z delikatnymi dekoracjami.

Sposób użycia

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

Maszynowe mycie naczyń:

Zalecenie dozowania

Zalecane dozowanie do zmywarek do naczyń	
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/L)	1,5 g/L wody
Twardość wody 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	3 g/L wody
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/L)	5 g/L wody

Wartości dozowania mieszczą się w zakresie 1,5–5 g/L wody.

Dozowanie odbywa się za pomocą wbudowanego w zmywarce urządzenia dozującego lub programowalnych urządzeń dozujących KIEHL. Aby osiągnąć jak najlepszy efekt mycia, dozowanie ustawiane jest odpowiednio do lokalnych warunków (twardość wody, stopień zanieczyszczenia, typ urządzenia).

Zużycie zależy od warunków specyficznych dla obiektu i wymagań.

Optymalny efekt mycia zapewnia połączenie z płynem do płukania DIWA-Pronto. W przypadku zmiany produktu należy dokładnie wypłukać wodą urządzenie dozujące i odpowiednie węże.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! W przypadku prawidłowego dozowania i najniższej zalecanej temperatury przyczyniasz się do ograniczenia zanieczyszczenia wody oraz zużycia energii i wody. Informacje na temat lokalnej twardości wody uzyskać można od gminnego dostawcy wody. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j567210	10 L kanister	12,0	60
j567221	20 L kanister	24,0	36
j567272	200 L beczka	240	2

DIWA-Evo

Płyn do mycia naczyń zwykłych i szklanych

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Fosfoniany < 5%, polikarboksylany < 5%, zasady, ochrona przed korozją.
wartość pH (koncentratu) : ok. 13,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 10,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI)