

DIWA-Pronto

Kwaśny płyn do płukania naczyń

- ▲ Kwaśny płyn do płukania naczyń do zmywarek przemysłowych
- ▲ Szybkie suszenie naczyń bez smug i plam
- ▲ Wyjątkowo nisko pianotwórczy, co minimalizuje pienienie nawet przy wysokich stężeniach
- ▲ Zapewnia nieskazitelny błysk naczyń
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym



Obszar zastosowania

Do wszystkich kwasoodpornych rodzajów naczyń z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzywa sztucznego.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

Maszynowe mycie naczyń:

Zalecenie dozowania

Zalecane dozowanie do zmywarek do naczyń	
Twardość wody 1 ($< 1,5$ mmol/L)	0,2 g/L wody
Twardość wody 2 ($1,5 - 2,5$ mmol/L)	0,5 g/L wody
Twardość wody 3 ($> 2,5$ mmol/L)	0,7 g/L wody

Wartości dozowania mieszczą się w zakresie 0,25–0,7 g/L wody.

Dozowanie odbywa się za pomocą wbudowanego w zmywarce urządzenia dozującego lub programowalnych urządzeń dozujących KIEHL. Aby osiągnąć jak najlepszy efekt suszenia, technik serwisu KIEHL ustawią dozowanie odpowiednio do lokalnych warunków (twardość wody, stopień zanieczyszczenia, typ urządzenia). Zużycie: brak danych. Zużycie zależy od warunków specyficznych dla obiektu i wymagań.

Optymalny efekt mycia zapewnią połączenie z płynami do mycia naczyń DIWA-Evo lub DIWA-Basic.



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.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, kwasy organiczne, środki zwiększające rozpuszczalność, barwnik spożywczy.
wartość pH (koncentratu) : ok. 2,5 wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j567610	10 L kanister	10,2	60
j567621	20 L kanister	20,4	36
j567672	200 L beczka	204	2