

# ARCANDIS-Eco

## Wysokowydajny delikatny płyn do mycia naczyń zwykłych i szklanych

- ▲ Płynny koncentrat do mycia naczyń do przemysłowych jedno- i wielokomorowych zmywarek do naczyń
- ▲ Szybkie i dokładne usuwanie uporczywie zalegających resztek potraw oraz pozostałości herbaty i kawy
- ▲ Długotrwałe ograniczenie powstawania skrobi na mytych naczyniach
- ▲ 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

W przypadku zmiany produktu należy dokładnie wypłukać wodą urządzenie dozujące i odpowiednie węże. Przestrzegać instrukcji obsługi producenta urządzenia.

### Maszynowe mycie naczyń:

#### Zalecenie dozowania

Zalecane dozowanie do zmywarek do naczyń	
Zakres twardości 1 (< 1,5 mmol/L)	1 g/L wody
Zakres twardości 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	2,5 g/L wody
Zakres twardości 3 (> 2,5 mmol/L)	4 g/L Wasser

Dozowanie odbywa się za pomocą wbudowanego w zmywarce urządzenia dozującego lub programowalnych urządzeń dozujących KIEHL. Aby osiągnąć jak najlepszy efekt mycia, technik serwisu KIEHL ustawią dozowanie odpowiednio do lokalnych warunków (twardość wody, stopień zanieczyszczenia, typ urządzenia). Dozowanie: patrz tabela. Zużycie: brak danych.

Zużycie zależy od warunków specyficznych dla obiektu i wymagań.

Optymalny efekt mycia zapewnia połączenie z płynami do płukania ARCANDIS-Shine lub -Splend.



### 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
j560610	10 L kanister	13.0	60
j560621	20 L kanister	26.0	36
j560672	200 L beczka	260	2
j560690	1000 L kontener	1300	1

# ARCANDIS-Eco

## Wysokowydajny delikatny płyn do mycia naczyń zwykłych i szklanych

---

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Fosfoniany < 5%, polikarboksylany < 5%, zasady, ochrona przed korozją.  
wartość pH (koncentratu) : > 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: Potassium Hydroxide (INCI)