

# ARCANDIS®-Eco

## Wysokowydajny delikatny płyn do mycia naczyń zwykłych i szklanych

### Właściwości

Płynny środek w koncentracie przeznaczony do mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach jedno- i wielokomorowych. ARCANDIS®-Eco zapewnia szczególnie szybkie i dokładne usuwanie osadów z herbaty i kawy oraz uporczywych resztek jedzenia. Redukuje długotrwale nawarstwianie skrobii na mytych naczyniach. Produkt jest wysokoskuteczny przy każdej twardości wody, zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych, przez co przyczynia się do zachowania wartości eksploatowanych zmywarek. Nowoczesna formuła ARCANDIS®-Eco jest wolna od NTA, chloru i fosforanu, a przez to szczególnie przyjazna dla środowiska naturalnego i delikatna dla czyszczonego materiału.



### Skład (wg 648/2004/WE)

Zasady, fosfoniany < 5 %, polikarboksylany < 5 %, inhibitor korozji.

pH (koncentratu) = ok. 14

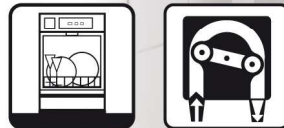
pH (roztworu roboczego) = ok. 10,5

### Obszar zastosowania

Do mycia każdego rodzaju naczyń z materiałów odpornych na działanie zasad takich jak: porcelana, szkło, stal szlachetna, tworzywa sztuczne. Nie używać do mycia aluminium, gumy i naczyń z delikatną dekoracją! Optymalny wynik mycia zostaje uzyskany w kombinacji ze środkiem do płukania naczyń ARCANDIS®-Shine lub -Splend.

### Sposób użycia

Dozowanie produktu ARCANDIS®-Eco następuje za pośrednictwem dozownika zmywarki lub zaprogramowanego urządzenia dozującego KIEHLA. W celu osiągnięcia najlepszego efektu zmywania dozowanie zostaje ustawione przez technikę serwisowego KIEHLA i dopasowane odpowiednio do warunków obiektowych (twardości wody, stopnia zabrudzenia, rodzaju zmywarki). Stosować się do wskazówek dotyczących dozowania.



Twardość wody	miękka (< 8,4 °dH) < 1,5 mmol/l	średnia (8,4 – 14 °dH) 1,5 – 2,5 mmol/l	twarda (> 14 °dH) > 2,5 mmol/l
Dozowanie	1 g/l wody	2,5 g/l wody	4 g/l wody

Należy stosować się do instrukcji producenta zmywarki. Po zmianie produktu należy przepłukać gruntownie wodą urządzenie dozujące i przynależne wężyki.



### Wskazówki

Używając produktu z ekologicznym oznakowaniem UE i dozując go zgodnie z zaleceniami przyczyniasz się do zmniejszenia zanieczyszczenia wód oraz redukcji ilości odpadów. Bliższe informacje można znaleźć na stronie internetowej oznakowania ekologicznego UE pod adresem: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Opakowanie recyklingowe.

## Mycie naczyń

### Zużycie

Zużycie chemii zależy od warunków obiektowych i wprowadzonych danych.

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracie);  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308/313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
Zawiera: Potassium Hydroxide (INCI).

**Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!**

### Opakowanie

10 L kanister

Art.-Nr. j 56 06 10

20 L kanister

Art.-Nr. j 56 06 21

