

ARCANDIS-Classic

Intensywny środek do mycia naczyń o niewielkiej zawartości chloru

- ▲ 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
- ▲ Wysoka skuteczność przy wszystkich twardościach wody
- ▲ Zapobiega powstawaniu osadów wapnia
- ▲ Zapewnia higieniczną czystość naczyń



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:

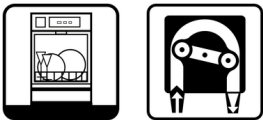
Zalecenie dozowania

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

Dozowanie odbywa się za pomocą wbudowanego w zmywarce urządzenia dozującego lub programowalnych urządzeń dozujących KIEHL. Aby osiągnąć jak najlepszy efekt mycia, technik serwisu KIEHL ustawia 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 zapewnia połączenie z płynem do płukania ARCANDIS-Shine. 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!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Fosfoniany $< 5\%$, fosforany 15–30%, związki wybielające na bazie chloru $< 5\%$, zasady, ochrona przed korozją.
wartość pH (koncentratu) : $> 13,5$ wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j560810	10 L kanister	13,8	60
j560821	20 L kanister	27,6	36
j560872	200 L beczka	276	2

ARCANDIS-Classic

Intensywny środek do mycia naczyń o niewielkiej zawartości chloru

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. EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Zawiera: Sodium Hypochlorite / Potassium Hydroxide (INCI)