

ARCANDIS-Forte

Płyn do mycia intensywnego w zmywarkach przemysłowych

- ▲ Płynny wysoko alkaliczny koncentrat do mycia naczyń do przemysłowych jedno- i wielokomorowych zmywarek do naczyń
- ▲ Nie zawiera chloru ani fosforanu
- ▲ Produkt zmiękcza wodę, do stosowania przy twardościach wody do 3°dH (0,534 mmol/l)
- ▲ W przypadku wyższych twardości wody należy zawsze zainstalować instalację do zmiękczenia wody
- ▲ Zapobiega powstawaniu osadów wapnia
- ▲ Dokładne usuwanie resztek tłuszczu, skrobi i protein oraz zaschniętych resztek potraw
- ▲ 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

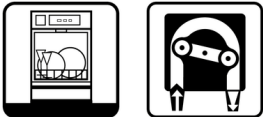
Zalecane dozowanie do zmywarek do naczyń	
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/L)	1 g/L wody
Twardość wody 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	2 g/L wody
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/L)	3,5 g/L wody

Wartości dozowania mieszczą się w zakresie 1–3,5 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 płynami do płukania ARCANDIS-Shine lub -Splend. 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!

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j561010	10 L kanister	13,5	60
j561021	20 L kanister	27,0	36
j561072	200 L beczka	270	2
j561090	1000 L kontener	1350	1

