

ARCANDIS-Shine

Neutralny płyn do płukania naczyń

- ▲ Wysoko skoncentrowany, neutralny płyn do płukania naczyń do zmywarek przemysłowych
- ▲ Szybkie suszenie naczyń bez smug i plam
- ▲ Niskopieniąca receptura produktu, dlatego nawet przy wyższym stężeniu pienienie jest ograniczone
- ▲ Zapewnia nieskazitelny błysk naczyń



Obszar zastosowania

Do wszystkich zasadoodpornych 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)	0,35 g/L wody
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/L)	0,5 g/L wody

Wartości dozowania mieszczą się w zakresie 0,2–0,5 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 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 zapewni połączenie z ARCANDIS-Eco lub ARCANDIS-Classic.



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)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, środki zwiększające rozpuszczalność, barwnik spożywczy, środki konserwujące (Benz-, Methylisothiazolinone).

wartość pH (koncentratu) : ok. 7

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j561610	10 L kanister	60
j561621	20 L kanister	36
j561672	200 L beczka	2