



Clinex DishGlass

Preparat do mycia naczyń szklanych w zmywarkach gastronomicznych

- Doskonały do powierzchni szklanych.
- Chroni szklane powierzchnie.
- Zapobiega matowieniu szkła.
- Usuwa tłuste zabrudzenia.
- Nie zawiera NTA i chloru.
- Nie pozostawia zacieków.
- Posiada Atest PZH.

Dostępne opakowania:

Indeks	Nazwa indeksu
77-072	Clinex DishGlass 5L
77-073	Clinex DishGlass 10L



Właściwości:

Bogaty w składniki, alkaliczny, niskopienny płyn do mycia naczyń w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych. Produkt opracowany specjalnie do mycia szkła, porcelany oraz tworzyw odpornych na alkalia. Środek doskonałych właściwościach myjących. Skutecznie usuwa resztki napojów: wina, soków, osady z kawy i herbaty. Doskonale radzi sobie z tłustymi zabrudzeniami, w tym śladami po szmince. Posiada działanie antykorozyjne, zapobiegające korozji szkła. Nie zawiera chloru i NTA. Bezpieczny dla każdego rodzaju szkła.

Sposób użycia:

1. Stosować zgodnie z zaleceniem producenta urządzenia myjącego.
2. Zalecane stężenie robocze: 1-5 ml/L wody, w zależności od stopnia zabrudzenia naczyń.
3. Codziennie sprawdzaj poziom zużycia środka.
4. Wymieniaj kanister na nowy, gdy zajdzie taka potrzeba.



informacje & zastosowania

	INFORMACJE						ZASTOSOWANIA							
	pH	Mycie maszynowe	Mycie ręczne	Woda miękka	Woda średnio twarda	Woda twarda	Naczynia, szklanki, sztućce	Piekarnik, ruszty i konwektomaty	Ramy okienne	Stal nierdzewna	Umywalka	Urządzenia kuchenne	Wanna	Monitory/LCD
DishGlass	~13	✓		✓	✓		✓							

UWAGA:

- Produkt tylko do użytku profesjonalnego z zastosowaniem systemów dozujących.
- Preparat nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych i aluminiowych.
- Produkt może w czasie zmieniać zabarwienie. Nie jest to wadą produktu i nie ma wpływu na jego jakość oraz własności myjące.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.

