



Płyn do mycia naczyń w zmywarkach Tenzi Gran Diw 10l



Kod towaru:

PBSCHE00763

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

321.60 zł

Cena brutto:

395.57 zł

Lśniące naczynia i ochrona zmywarki z Tenzi Gran Diw – profesjonalna czystość w Twojej kuchni

Tenzi Gran Diw to wysoce skoncentrowany, niskopieniący płyn stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach profesjonalnych zmywarek. Dzięki zaawansowanej formule nie tylko perfekcyjnie domywa naczynia, ale również dba o ich kondycję, zapobiegając niszczeniu powierzchni przy codziennej eksploatacji.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Gran Diw?

- **Bezpieczeństwo dla różnych materiałów:** Idealnie nadaje się do mycia naczyń szklanych, ceramicznych, a nawet delikatnych elementów aluminiowych, nie powodując ich matowienia.
- **Skuteczne usuwanie zabrudzeń:** Zawartość aktywnych wypełniaczy sprawia, że płyn doskonale zwilża powierzchnię, błyskawicznie rozpuszczając trudne zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego.
- **Działanie antykorozyjne:** Specjalne składniki chronią myte naczynia przed korozją, co znacznie wydłuża ich żywotność i estetyczny wygląd.
- **Ochrona tworzyw sztucznych:** Unikalna receptura zapobiega żółknięciu naczyń wykonanych z plastiku, zachowując ich pierwotny kolor na dłużej.
- **Pełna neutralność:** Płyn jest całkowicie bezzapachowy, co jest kluczowe w gastronomii, gdyż nie wpływa na aromat serwowanych potraw.

Specyfikacja produktu

Parametr	Wartość
Marka	Tenzi
Pojemność	10 litrów
Rodzaj	Koncentrat, niskopieniący
Zapach	Bezzapachowy
Przeznaczenie	Szkło, ceramika, aluminium, tworzywa sztuczne

Zastosowanie

- Restauracje, bary i kawiarnie (zmywarki gastronomiczne).
- Stołówki szkolne i zakładowe.
- Biura z aneksami kuchennymi wyposażonymi w zmywarki.
- Gospodarstwa domowe stawiające na profesjonalną wydajność chemii czyszczącej.

Wskazówka: Pamiętaj, aby dla uzyskania efektu "lustrzanego blasku" bez zacieków, stosować Tenzi Gran Diw w parze z profesjonalnym płynem do nabłyszczania. Przy bardzo twardej wodzie warto skontrolować ustawienia dozownika, aby w pełni wykorzystać potencjał koncentratu i uniknąć marnowania produktu.