



Płyn do mycia naczyń Tenzi Boberex 5l guma balonowa

Kod towaru:

PBSCHE00657

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

65.58 zł

Cena brutto:

80.66 zł



Lśniące naczynia i zapach dzieciństwa – odkryj moc Tenzi Boberex

Tenzi Boberex to coś więcej niż zwykły detergent – to wysoce skoncentrowany płyn, który zamienia uciążliwy obowiązek w czystą przyjemność. Dzięki unikalnej recepturze i słodkiemu zapachowi gumy balonowej, Twoja kuchnia wypełni się świeżością, a naczynia odzyskają nieskazitelny blask bez wysiłku.

Dlaczego warto wybrać płyn Tenzi Boberex?

- **Bezkonkurencyjna siła czyszczenia:** Skoncentrowana formuła błyskawicznie rozpuszcza tłuszcz, osady po kawie czy herbacie oraz zaschnięte zabrudzenia spożywcze.
- **Ochrona przed żółknięciem:** Regularne stosowanie płynu zapobiega matowieniu i żółknięciu naczyń, dzięki czemu Twoja zastawa przez lata wygląda jak nowa.
- **Delikatność dla Twoich dłoni:** Produkt jest neutralny dla skóry, nie powoduje reakcji alergicznych i nie wysusza naskórka, co pozwala na komfortowe zmywanie bez rękawiczek.
- **Idealna czystość bez smug:** Płyn doskonale się spłukuje, nie pozostawiając nieestetycznych zacieków na szkle, stali czy emalii.
- **Niesamowita wydajność:** Jako koncentrat, Boberex starcza na znacznie dłużej niż standardowe produkty rynkowe, generując realne oszczędności.

Specyfikacja techniczna



Parametr	Szczegóły
Marka	Tenzi
Linia produktu	Boberex
Pojemność	5 litrów
Zapach	Guma balonowa
Przeznaczenie	Szkło, emalia, stal, aluminium

Zastosowanie produktu

- Codzienne mycie naczyń kuchennych (talerze, sztućce, garnki).
- Czyszczenie delikatnego szkła i kryształów (brak smug).
- Mycie akcesoriów biurowych w strefach socjalnych i kuchniach firmowych.
- Usuwanie uciążliwych odbarwień z kubków i filiżanek.

Wskazówka od Biurwa.pl: Pamiętaj, że Boberex to koncentrat! Wystarczy zaledwie kilka kropeł na gąbkę, aby wytworzyć gęstą, stabilną pianę, która poradzi sobie z pełnym zlewem naczyń. Jeśli chcesz, aby Twoje szklanki lśniły jeszcze bardziej, po opłukaniu wodą przetrzyj je suchą ściereczką z mikrofibry.