



Żel do mycia i sanifikacji sanitariatów Tenzi 0,75l

Kod towaru: PBSCHE08138
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 13.82 zł
Cena brutto: 17.00 zł

Lśniąca łazienka bez wysiłku – profesjonalny żel Tenzi do sanitariatów

Utrzymanie nieskazitelnej czystości w strefach sanitarnych wymaga preparatu, który łączy siłę działania z delikatnością dla czyszczonych powierzchni. Żel Tenzi to zaawansowane rozwiązanie, które błyskawicznie radzi sobie z osadami, dbając jednocześnie o estetykę Twojej łazienki.

Dlaczego warto wybrać żel do sanitariatów Tenzi?

- **Wszechstronne działanie 2w1** – preparat nie tylko skutecznie myje, ale również przeprowadza proces sanifikacji, zapewniając higieniczne bezpieczeństwo w domu i biurze.
- **Bezpieczeństwo dla materiałów** – specjalistyczna formuła jest łagodna dla powierzchni kwasoodpornych, dzięki czemu nie musisz martwić się o zmatowienie emalii czy uszkodzenie stali nierdzewnej.
- **Konsystencja żelu** – gęsta struktura dłużej utrzymuje się na pionowych powierzchniach (jak ścianki kabin czy muszle), co wydłuża czas kontaktu z zabrudzeniem i ułatwia jego usuwanie.
- **Uniwersalne zastosowanie** – jeden produkt wystarczy do kompleksowego sprzątnięcia całej łazienki, od umywalki po kabinę prysznicową.

| Parametr | Szczegóły produktu |
|---------------|--|
| Producent | Tenzi |
| Pojemność | 0,75 l |
| Przeznaczenie | Mycie i sanifikacja urządzeń sanitarnych |

Typ powierzchni

Ceramiczne, emaliowane, szklane, stal nierdzewna,
tworzywa sztuczne**Zastosowanie produktu**

- Codzienne mycie umywalk, muszli klozetowych i pisuarów.
- Czyszczenie kabin natryskowych oraz brodzików bez ryzyka zarysowań.
- Pielęgnacja armatury łazienkowej wykonanej ze stali nierdzewnej.
- Utrzymanie czystości w obiektach użyteczności publicznej, biurach oraz gospodarstwach domowych.

Wskazówka od Biurwa.pl: Aby uzyskać najlepszy efekt na armaturze chromowanej, po umyciu żeląm przetrzyj ją suchą ściereczką z mikrofibry. Pozwoli to uniknąć zacieków z twardej wody i wydobędzie głęboki blask metalu!