



Żel do usuwania kamienia i rdzy Tenzi 0,75l

Kod towaru:

PBSCHE08237

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

18.56 zł

Cena brutto:

22.83 zł

Lśniąca łazienka bez wysiłku – żel Tenzi do walki z kamieniem i rdzą

Uporczywe nacieki mineralne i rdzawa woda potrafią odebrać estetykę nawet najnowocześniejszej łazienki. Żel Tenzi o pojemności 0,75l to innowacyjna formuła stworzona z myślą o natychmiastowym przywróceniu czystości elementom sanitarnym, z którymi nie radzą sobie zwykłe domowe środki.

Dlaczego warto wybrać żel Tenzi 0,75l?

- **Bezkompromisowa skuteczność:** Innowacyjna struktura żelu idealnie przylega do pionowych powierzchni, dzięki czemu aktywne składniki mają więcej czasu na rozpuszczenie kamienia i rdzy.
- **Bezpieczeństwo materiałów:** Preparat jest w pełni bezpieczny dla powierzchni ceramicznych, emaliowanych oraz szklanych, co gwarantuje czystość bez ryzyka zmatowienia armatury.
- **Efekt lustrzanego blasku:** Po spłukaniu żel pozostawia powierzchnię nie tylko higienicznie czystą, ale również nabłyszczoną, co utrudnia ponowne osadzanie się brudu.
- **Optymalna wydajność:** Opakowanie 0,75l z wygodnym dozownikiem pozwala na precyzyjne nanoszenie produktu, co przekłada się na oszczędność i dłuższy czas użytkowania jednego opakowania.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Marka	Tenzi

Pojemność	0,75 l
Przeznaczenie	Usuwanie kamienia, rdzy, osadów mineralnych
Zastosowanie	Ceramika, szkło, powierzchnie kwasoodporne
Forma produktu	Gęsty żel

Zastosowanie produktu

- Gruntowne czyszczenie muszli klozetowych i pisuarów w biurach i domach.
- Usuwanie osadów z bidetów oraz brodzików ceramicznych.
- Czyszczenie powierzchni szklanych i emaliowanych odpornych na działanie kwasu solnego.
- Usuwanie starych, zapieczonych osadów mineralnych w pomieszczeniach sanitarnych.

Wskazówka od Biurwa.pl: Przy bardzo grubych warstwach kamienia, nałóż żel Tenzi i pozostaw go na około 5-10 minut przed szorowaniem. Pozwoli to kwasom na głęboką penetrację osadu, dzięki czemu usuniesz go bez zbędnego wysiłku przy pomocy szczotki!