

Dane aktualne na dzień: 28-05-2026 15:33

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/plyn-do-mycia-i-odkamieniania-toalet-0-75l-enzim-p-1891.html>

Płyn do mycia i odkamieniania toalet 0,75l Enzim

Cena brutto	24,93 zł
Cena netto	20,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	E420
Producent	Enzim

Opis produktu

Żel do czyszczenia i odkamieniania toalet Enzim E420

Enzim E 420 to mocno skoncentrowany preparat w postaci gęstego żelu do mycia muszli klozetowych, umywalek, pisuarów, bidetów i armatury łazienkowej. Świetnie sprawdza się w toaletach publicznych w centrach handlowych, szkołach, szpitalach, stacjach paliw. Środek skutecznie usuwa kamień, rdzę i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia.

Żel do czyszczenia toalet E420 w butelce "kaczka" - pozwala na jego równomierne i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie do trudniej dostępnych miejsc. Dzięki intensywnej niebieskiej barwie doskonale nadaje się do zalewania muszli klozetowych w toaletach publicznych, szkolnych czy hotelowych. Dostępny jest również w opakowaniu 5l

Główne cechy produktu:

- Opakowanie: 750 ml
- Butelka typu "kaczka" - pozwala na jego równomierne i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie do trudniej dostępnych miejsc
- Preparat w postaci żelu do codziennego mycia
- Przeznaczony do muszli WC, bidetów, armatury łazienkowej, pisuarów, umywalek
- Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła
- Dzięki konsystencji żelu bardzo skuteczny i wydajny
- Zalecany do mycia armatury łazienkowej
- Posiada właściwości antybakteryjne
- Pozostawia przyjemny zapach
- pH 2

Sposób użycia:

- Mycie muszli klozetowych, bidetów, pisuarów itp.: Preparat nanieść bezpośrednio na mytą powierzchnię, odczekać ok 5-10 minut i spłukać wodą.

- Mycie umywalk i armatury: Preparat nanieść na gąbkę lub ściereczkę, przetrzeć, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

Skład:

Kwas ortofosforowy 15-30%, kwas sulfamidowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo-czynne



Sprawdź pozostałe [środki czystości do łazienki](#)