

Link do produktu: <https://higienapartner.pl/eco-shine-toilet-cleaner-075l-zageszczony-preparat-czyszczacy-do-codziennego-mycia-toalet-pisuarow-wanien-brodzikow-p-1480.html>



ECO SHINE TOILET CLEANER 0.75L

Zagęszczony preparat czyszczący do codziennego mycia: toalet, pisuarów, wanien, brodzików.

Cena brutto	12,95 zł
Cena netto	10,53 zł
Dostępność	Towar dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902838430606
Kod EAN	5902838430606
Producent	ECO SHINE

Opis produktu

TOILET CLEANER Zagęszczony preparat do codziennego czyszczenia i odkamieniania toalet.

Zagęszczony preparat odkamieniający do mycia: toalet, pisuarów, wanien, brodzików. Usuwa kamień, rdzę i trudne do usunięcia naleciałości.

Nie uszkadza armatury łazienkowej. Toilet Cleaner – rodzaj czyszczenia: mycie ręczne.

Obszar zastosowania Toilet Cleaner

Toalety, pisuary, wanny, brodziki.

Odradzane zastosowania: Aluminium, powierzchnie nieodporne na kwasy.

Sposób użycia Toilet Cleaner:

Nanieść stężony preparat na toaletę itd. Odczekać 15 minut.

Wyczyszczone powierzchnie spłukać dużą ilością wody.

Preparatu nie stosować na powierzchniach nieodpornych na działanie kwasów. Zawsze przed użyciem zaleca się przeprowadzenie próby w miejscu niewidocznym.

Preparat doskonale działa również w rozcieńczeniu 1:10 – 1:100.

Do codziennego użytku zaleca się stosować naprzemiennie z wybielającym preparatem TOILET SEPT. Do usuwania kilkuletniego kamienia zastosować preparat TOILET DESTONER.

Bezpieczeństwo stosowania Toilet Cleaner:

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki. Przy stosowaniu nierozcieńczonego środka zaleca się używać rękawice i okulary ochronne. Dane techniczne: Termin trwałości: 24 miesiące. Gęstość: 1,0 – 1,1 g/ml. pH koncentratu 1 (pH 1% roztworu ok. 2).



ECO SHINE

TOILET CLEANER

Preparat do mycia, odkamieniania i odświeżania toalet i sanitariatów

Składniki:

Chlorowodór (30%), kwas cytrynowy, kwas octowy, kwas mlekowy, kwas azotanowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, kwas borowy, kwas miedziowy, kwas cynkowy, kwas manganowy, kwas żelazny, kwas kobaltowy, kwas nikielowy, kwas miedziowy, kwas cynkowy, kwas manganowy, kwas żelazny, kwas kobaltowy, kwas nikielowy.

Składnik aktywne:

Perchlorynian sodu, kwas manganowy, kwas cytrynowy, kwas octowy, kwas mlekowy, kwas azotanowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, kwas borowy, kwas miedziowy, kwas cynkowy, kwas manganowy, kwas żelazny, kwas kobaltowy, kwas nikielowy.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.

Wszystkie składniki są w pełni ekologiczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska.