

Karta katalogowa produktu:

Płyny do czyszczenia toalet DOMESTOS Gel Lime, 750ml

- Zabija bakterie, wirusy, grzyby itp. nawet w 99,99%
- Chroni pomieszczenie przed rozpylaniem zarazków podczas splukiwania wody
- Zawiera Molekuły Higieny, dzięki temu płyn przylega do powierzchni toalety zdecydowanie dłużej niż inne produkty dostępne na rynku
- Właściwości wybielające i może być stosowany bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię
- Jest zagęszczonym płynem czyszcząco-dezynfekującym, który usuwa nieprzyjemny zapach wydobywający się z takich miejsc jak muszla klozetowa, zlew czy umywalka
- Pojemność: 750ml
- Oferta specjalna obowiązuje do wyczerpania zapasów

CHEMIA



Cena 13,15 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	391865
Numer dostawcy	HG-169490
Numer Celcen	22-00331
Kod kreskowy	8717644169490
Nazwa produktu	Płyny do czyszczenia toalet DOMESTOS Gel Lime, 750ml
Opis	zabija bakterie, wirusy, grzyby itp. nawet w 99,99%; chroni pomieszczenie przed rozpylaniem zarazków podczas splukiwania wody; zawiera Molekuły Higieny, dzięki temu płyn przylega do powierzchni toalety zdecydowanie dłużej niż inne produkty dostępne na rynku; właściwości wybielające i może być stosowany bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię; jest zagęszczonym płynem czyszcząco-dezynfekującym, który usuwa nieprzyjemny zapach wydobywający się z takich miejsc jak muszla klozetowa, zlew czy umywalka; pojemność: 750ml; oferta specjalna obowiązuje do wyczerpania zapasów
Kategoria	Środki czyszczące
Klasa	Standard
Marka	CHEMIA

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Płyn
Typ	Do toalety
W ofercie od	2017-01

Wymiary

Pojemność (ml)	750
----------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Płyny do czyszczenia toalet DOMESTOS Gel Lime, 750ml

Wspólny słownik zamówień

CPV	39830000-9 Środki czyszczące
-----	------------------------------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół