

Płyn dezynfekujący do mycia łazienek Tytan kamień i rdza spray 500 g



Cena: 7,95 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Unia

Opis produktu

Tytan Płyn dezynfekujący łazienki 500 g

Składniki

Zawiera: mniej niż 5 %: niejonowych środków powierzchniowo czynnych, anioniowych środków powierzchniowo czynnych; substancję dezynfekującą, kompozycję zapachową, DMDM Hydantoin

Marka

Tytan

Cechy

zabija 99,99 %* wirusów, bakterii i grzybów, usuwa osady i kamień, czyści bez szorowania, Najlepszy Produkt - Wybór Konsumentów 2021 srebrny medal, zastosowanie: w warunkach domowych i HoReCa, *Potwierdzono laboratoryjnie, że skutecznie likwiduje bakterie (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*,

Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) i grzyby (Candida albicans, Aspergillus Niger). Produkt wykazuje działanie wirusobójcze

Marka standaryzowana

Marka: Tytan

Adres kontaktowy

61-005 Poznań, ul. Główna 14

Opis produktu

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji łazienki Tytan - spray Preparat przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji wszystkich powierzchni łazienkowych w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej. Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni niemających kontaktu z żywnością.

Dodatkowe informacje

zapraszamy na www.unia-sklep.pl

Kontakt

Zakłady Chemiczne „UNIA” Spółdzielnia Pracy

Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: Czyszczenie: Przekręcić końcówkę do pozycji „On”. Spryskać zabrudzoną powierzchnię, a następnie wytrzeć. Dezynfekcja: niewielką ilością płynu zwilżyć czystą powierzchnię. Po min. 20 minutach wytrzeć i zetrzeć wilgotną gąbką. Uwaga: Nie używać do marmuru, drewna, powierzchni porowatych i zniszczonych. Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi. Na powierzchniach budzących podejrzenia lub wątpliwości, co do możliwości uszkodzenia przez płyn, przeprowadzić próbę w miejscach niewidocznych.

Przechowywanie

Przechowywać w temp. od +5 °C do +35 °C.

Rodzaj przechowywania

Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

Warunki przechowywania

Min. temp. °C: 5

Maks. temp. °C: 35

Rozmiar opakowania

500

Jednostka (tekst opisowy)

g

Rodzaj materiału opakowania

Aerozol: 2 - HDPE

Jednostka (specyficzna)

Jednostka (specyficzna): Gramów

Rodzaj opakowania

Typ: Pompka

Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy: 500

Wymiar

Wymagana wysokość na półce: 258

Wymagana szerokość na półce: 116

Wymagana głębokość na półce: 45

Waga

Waga brutto: 580

Jednostka sprzedażowa

Wysokość: 258

Szerokość: 116

Głębokość: 45

Adres producenta

Zakłady Chemiczne „UNIA” Spółdzielnia Pracy, 61-005 Poznań, ul. Główna 14, tel. +48
61 877 03 31, www.unia.pl, kontakt@unia.pl

Adres zwrotny

Podmiot odpowiedzialny: Zakłady Chemiczne „UNIA” Spółdzielnia Pracy, 61-005
Poznań, ul. Główna 14, tel. +48 61 877 03 31, www.unia.pl, kontakt@unia.pl

Telefon kontaktowy

+48 61 877 03 31

Email kontaktowy

kontakt@unia.pl

Adres internetowy

www.unia.pl

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Pozwolenie nr: 8120/20. Substancje czynne: L-(+)-kwas mlekowy - 16 g/kg, kwas glikolowy -0,7 g/kg. Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania: może powodować podrażnienie skóry, poważne uszkodzenie oczu. Pierwsza pomoc w razie zatrucia lub uczulenia: niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską. Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcie: Opakowanie usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku narażenia inhalacyjnego: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

Regulacje CLP

działanie żrące: Niebezpieczeństwo

Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna: Płyn dezynfekujący łazienki

Producent: Zakłady Chemiczne "Unia" Spółdzielnia Pracy

Nazwy własne: Tytan

Adres pocztowy: ul. Główna 14, 61-005 Poznań, Polska

Adres e-mail: kontakt@unia.pl