

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## PŁYN DO DEZYNFEKCJI DŁONI , 1000ML, TYPU ITSEPTIC ITS-998361

- > Płyn do dezynfekcji dłoni na bazie alkoholu z dodatkiem gliceryny i aloesu
- > Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i wirusobójczo
- > Wysokie stężenie alkoholu, powyżej 70%
- > Zawiera ekstrakt z aloesu, który wspomaga działanie dezynfekujące, a także łagodzi podrażnienia oraz wspomaga nawilżenie skóry
- > Zawiera glicerynę, która nawilża i chroni przed nadmiernym wysuszeniem dłoni
- > PH neutralne dla skóry
- > Pojemność: 1000ml

ITSEPTIC  
SOLUTIONS

## PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ITS-998361
Numer Celcen	22-01151-6
Kod kreskowy	5900488998361
Nazwa produktu	Płyn do dezynfekcji dłoni , 1000ml, typu ITSEPTIC ITS-998361
Opis	Płyn do dezynfekcji dłoni na bazie alkoholu z dodatkiem gliceryny i aloesu; działa bakteriobójczo, grzybobójczo i wirusobójczo; wysokie stężenie alkoholu, powyżej 70%; zawiera ekstrakt z aloesu, który wspomaga działanie dezynfekujące, a także łagodzi podrażnienia oraz wspomaga nawilżenie skóry; zawiera glicerynę, która nawilża i chroni przed nadmiernym wysuszeniem dłoni; pH neutralne dla skóry; pojemność: 1000ml
Kategoria	Akcesoria do sprzątania
Klasa	Standard
Marka	ITSEPTIC

## KOLOR

Kolor	Biały
-------	-------

## CECHA

Produkt	Płyn
Typ	Do rąk
Rodzaj	Dezynfekujące
W ofercie od	2020-05

## WYMIARY

Pojemność (ml)	1000
----------------	------

## CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

---

**PŁYN DO DEZYNFEKCJI DŁONI , 1000ML, TYPU ITSEPTIC ITS-998361**

---

Hit	Hit
-----	-----

---

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ**

---

CPV	39514200-0 Wyroby włókiennicze w rodzaju używanych w gospodarstwie domowym
-----	--

---

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Zespół, PrzetargiBiurowe.pl