

DR MANUSteril®

ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY

- Nie wymaga spłukiwania wodą
- Łagodny dla skóry rąk
- Nie posiada barwników i substancji zapachowy
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7802/19



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny na bazie alkoholi do higienicznej dezynfekcji rąk oraz dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością, w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kuchniach zbiorowego żywienia.

Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych.

Do dezynfekcji powierzchni, materiałów wyposażenia i mebli odpornych na działanie alkoholi w obiektach publicznych i przemysłowych. Do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w salonach kosmetycznych i fryzjerskich, salonach SPA.

SPOSÓB UŻYCIA

DEZYNFEKCJA RĄK

Pobrać około 2 ml produktu, następnie wcierać w ręce przez około 30 sekund, czynność powtórzyć dwukrotnie.

Pozostawić ręce do wyschnięcia. Nie wycierać rąk. Nie spłukiwać wodą.

DEZYNFEKCJA PPOWIERZCHNI

Spryskać powierzchnie, pozostawić na około 1 minutę.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Higieniczna dezynfekcja rąk wg. PN-EN 1500:2002

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze na powierzchniach wg. PN-EN 13697:2002

Działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych wg. PN-EN

14476:2013+A2:2019-08

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa

60%

Staphylococcus aureus

40%

Escherichia coli

40%

Enterococcus hirae

80%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans

40%

Aspergillus niger

80%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

WAŻNE SKŁADNIKI

Skład: witamina F, gliceryna <5%,

substancja czynna: Propan-2-ol 40g/100g, Etanol 40 g/100g, Propan 1-ol 2g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO- CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³:

0,87 ± 0.5

pH produktu (10g/l):

5.5 ± 0.5

Zdolność pianotwórcza:

Niska

Termin ważności:

36 mies.

Temperatura zamrażania:

< -40°C

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR MANUSteril®

ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle spożywczym, rolnictwie i kuchniach zbiorowego żywienia. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 7802/19

OPAKOWANIE

DR MANUSteril	Rozpylacz: 13 x 750 ml (spray) Kanister: 4 x 5 L	kod: 14400007 kod: 14400005
DR MANUSteril (Gel)	Butelka: 13 x 750 ml (pompka) Butelka: 15 x 1 L (dozownik) Kanister: 4 x 5 L	kod: 14500007 kod: 14500005 kod: 14500005