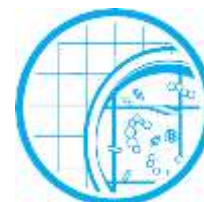


## DR MANUSteril® E80 *Spray*

### ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Nie wymaga spłukiwania wodą
- Działanie biobójcze w czasie 30 sekund
- Nie zawiera barwników i substancji zapachowy
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 8732/22

#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym wobec wirusów bezosłonkowych i osłonkowych.

Do stosowania w obszarze medycznym oraz obszarach wymagających przestrzegania wysokiego poziomu higieny – w przemyśle spożywczym, zakładach użyteczności publicznej, w warunkach przemysłowych i domowych.

Produkt może służyć również do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w salonach kosmetycznych i fryzjerskich, jak i wyposażenia i mebli odpornych na działanie alkoholu w obiektach publicznych i przemysłowych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

##### DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Nanieść produkt metodą natryskową na czyste i suche powierzchnie, odczekać na odparowanie. Powierzchnie muszą pozostać wilgotne przez 30 sekund. Nie spłukiwać wodą.

#### SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Produkt osiągnął skuteczność biobójczą w 30 sekund zgodnie z normami:

PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 (Ilościowa zawieszinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym)

PN-EN 13727+A2:2015-12 (Ilościowa zawieszinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym)

PN-EN 13624:2013-12 (Ilościowa zawieszinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania biobójczego na grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym)

PN-EN 13697+A1:2019-08 (Ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej w odniesieniu do nieporowatych powierzchni)

PN-EN 14348:2006 (Ilościowa zawieszinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi)

#### WAŻNE SKŁADNIKI

Substancja czynna: Etanol 80 g/100g.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO- CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	0,82 ± 0.5
pH produktu:	6 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	48 mies.
Temperatura zamarzania:	< -40°C

#### MAGAZYNOWANIE

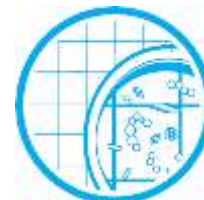
Przechowywać pod zamknięciem w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym i dobrze wentylowanym. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## DR MANUSteril® E80 *Spray*

ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



### BIODEGRADOWALNOŚĆ

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

### INFORMACJE DODATKOWE

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 8732/2022

### OPAKOWANIE

Rozpylacz: 13 x 750 ml (Spray)    kod: 1650007  
Kanister: 4 x 5 L                      kod: 1650005  
Kanister: 10 L                          kod: 1650010