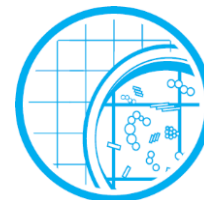


## DR MANUSteril® E80

### ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY

- Nie wymaga spłukiwania wodą
- Łagodny dla skóry rąk
- Nie wymaga barwników i substancji zapachowych
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 8728/22



#### 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

##### HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK

Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia rąk musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.

##### CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK

Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia rąk musi być wilgotna przez co najmniej 3 minuty.

##### DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Czyste i suche powierzchnie pokryć produktem metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, odczekać na odparowanie. Powierzchnie muszą być 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 zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym)

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

PN-EN 13624:2013-12 (Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego 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 1500:2013 (Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania)

PN-EN 14348:2006 (Ilościowa zawiesinowa 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

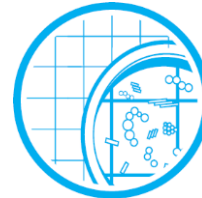
Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	0,82 ± 0.5
pH produktu:	6 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## DR MANUSteril® E80

ALKOHOLOWY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



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.

### 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: 8728/22

### OPAKOWANIE

Kanister: 13 x 750 ml                      kod: 16700007

Kanister: 4 x 5 L                              kod: 16700005