



## ZALĄCZNIK NR 4- PARAMERTY TECHNICZNE

Zamówienie realizowane w ramach projektu nr POIS.09.01.00-00-0458/21 pn.

„Zakup ambulansu, środków ochrony osobistej oraz środków do dezynfekcji w ramach realizacji działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 oraz innych chorób zakaźnych” w ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 –2020

### Identyfikacja substancji/mieszaniny - preparat do dezynfekcji powierzchni

Preparat alkoholowy gotowy do użytku. Do szybkiej dezynfekcji małych i dużych powierzchni oraz miejsc trudno dostępnych metodą spryskiwania.

Każde opakowanie zawierające pompkę spryskującą.

Wyrób medyczny klasa II.

Opakowanie 1 Litr.

#### 1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Flam Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H 319

#### 2. Skład:

Nawa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer Indeksu Numer rejestracji	Klasyfikacja	Zakres stężeń ( %)
Propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 01-2119486761-29-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	30-35 %
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	18-25 %
Inne środki uzupełniające zgodne z normą PN-EN 16777:2019-1 lub równoważne	-----	-----	-----

### Identyfikacja substancji/mieszaniny - preparat do dezynfekcji rąk

Preparat alkoholowy służący do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

Opakowanie 5 l

Wyrób medyczny klasa II

## 1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225,

Eye Irrit. 2 H319

## 2. Skład:

Nawa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer Indeksu Numer rejestracji	Klasyfikacja	Zakres stężeń (%)
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	do 10 %
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	70-85 %
Inne środki uzupełniające zgodne z normą PN-EN14476+A2:2019-08 lub równoważne	-----	-----	-----