

# CLEANLAB dezynfekcja rąk

## PŁYN DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK.

Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 3528/TP/2020.

### ZASTOSOWANIE:

- płyn do higienicznej dezynfekcji rąk
- płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk

### CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu alkoholu.

Zawiera: etanol 73,5 g/100g (80% v/v), nadtlenek wodoru, glicerynę, wodę.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada szerokie spektrum dezynfekcyjne: bakteriobójcze, wirusobójcze
- działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych, w tym **koronawirus SARS-COV-2**
- zawiera substancję zapobiegającą wysuszeniu skóry

### SPOSÓB UŻYCIA:

**Higieniczna dezynfekcja rąk:** Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, dokładnie pokryć całą dezynfekowaną powierzchnię, wcierać do wyschnięcia. Produkt powinien pozostawać na rękach przez co najmniej 30 s, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, dokładnie pokryć całą dezynfekowaną powierzchnię, wcierać do wyschnięcia. Produkt powinien pozostawać na rękach przez co najmniej 3 minuty, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.

Opakowania:

- butelka z rozpylaczem 750ml, 1000ml (atomizerem)
- butelka z pompką 1000ml,
- kanister 5, 10, 20L