

CLEANLAB DEZYNFEKCJA RĄK

ZASTOSOWANIE:

- Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk.
- Płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk.

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.

OPAKOWANIA:

- Butelka z rozpylaczem 750ml, 1000ml (atomizerem).
- Butelka z pompką 1000ml.
- Kanister 5, 10, 20L. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr1402/TP/2020.



CLEANLAB STERILFAST

Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni

ZASTOSOWANIE. Preparat może być stosowany w:

- Zakładach opieki zdrowotnej tj.: szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie, senatoria, domy opiek
- Salonach kosmetycznych i fryzjerskich.
- Salonach fitness i SPA.
- Szkołach, przedszkolach.
- Pomieszczeniach biurowych.
- Pomieszczeniach mieszkalnych: hotele, pensjonaty, domki wypoczynkowe, itp.
- Zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii.
- Środkach transportu: taksówki, autobusy, tramwaje, pociągi, samochody ciężarowe, przyczepy kempingowe, itp.
- Zawiera: 2-propanol (propan-2-ol) 60 g/100g (75% v/v), chlorek didecyldimetyloamoniowy, wodę, kompozycję zapachową.)

WŁAŚCIWOŚCI:

- Posiada szerokie spektrum dezynfekcyjne: bakteriobójcze, wirusobójcze.
- Działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych, w tym koronawirus SARS-COV-2.
- Preparat szybko schnący, nie pozostawia zacieków (nie zawiera gliceryny).
- Posiada przyjemny zapach.
- Preparat gotowy do użycia, nie wymaga sporządzania roztworów roboczych.
- Wygodna forma aplikacji: spray, atomizer.

OPAKOWANIA:

- Butelka z rozpylaczem 750ml, 1000ml (atomizerem), spray, kanister 5, 10, 20L. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 1569/TP/2020

