

# AniosGel 800 - Alkoholowo-wodny żel do dezynfekcji rąk metodą wcierania 500ml bez pompki



Cena: 15,15 pln

## Opis słownikowy

Dystrybutor	ECOLAB
Pojemność	500ml
Producent	ANIOS

## Opis produktu

Wodno-alkoholowy preparat o właściwościach tiksotropowych do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej rąk, w postaci gotowego do użycia żelu.

## Cechy produktu:

- Aniosgel 800 wykazuje spektrum działania bakterio-, grzybo-, prątko- i wirusobójcze.
- Spektrum biobójcze udokumentowane wynikami badań wg obowiązujących w Polsce Norm Europejskich.
- Działanie bakterioobójcze: EN 13727, EN 1040
- Działanie prątkobójcze w tym prątki gruźlicy: EN 14348
- Działanie grzybobójcze: EN 13624, EN 1275
- Działanie wirusobójcze: EN 14476 (Adenovirus, Poliovirus, Norovirus, BVDV, PRV, HIV, HSV-1, Rotavirus, RSV, Vaccinia)
- Czas dezynfekcji higienicznej określono wg normy EN 1500, a czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg normy EN 12791.
- Aniosgel 800 to preparat dezynfekujący gwarantujący standardy higieniczne i jakościowe.

- Nie zawiera barwników i substancji zapachowych, dzięki czemu jest doskonale tolerowany przez skórę nawet przy częstym stosowaniu, jest odpowiedni dla osób o skórze wrażliwej.
- Preparat został przebadany dermatologicznie.
- Postać żelowa umożliwia łatwe dozowanie i rozprowadzenie preparatu i wcieraniu w skórę.

#### Skład:

Substancja czynna: 100 g żelu zawiera 80 g etanolu (CAS 64-17-5).

Środki zagęszczające i nawilżające, środki zmiękczające i woda.

#### Sposób użycia:

**Higieniczna dezynfekcja rąk** - na suche i czyste ręce nanieść min. 3 ml żelu i wcierać przez 30 sekund.

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk** - umyć ręce wodą z preparatem myjącym, dokładnie opłukać i osuszyć, ręce dezynfekować przez czas co najmniej 2 x 45 sekund poprzez wcieranie w suche ręce nie mniej niż 2 x 3 ml żelu.

W higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji, ręce powinny być cały czas zwilżone preparatem

**Opakowanie:** 500 ml - butelka bez pompki

*UWAGA: produkt po terminie (30.07.2023) przeznaczony do użytku w celach technicznych.*