

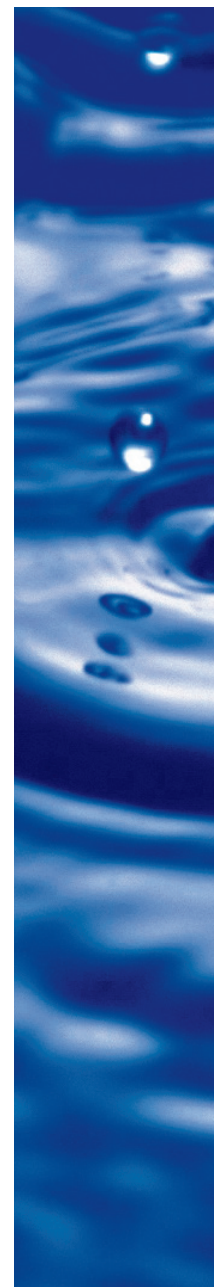


STERISOL ETHANOL

SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL

Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. W hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – „SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL”

Skutecznie zapobiega szerzeniu się zakażeń.



- Wysoka skuteczność biobójcza.
- Działanie dezynfekujące natychmiastowe – 30 sek.
- Działanie dezynfekujące przedłużone – do 3 godzin.
- Praktyczna żelowa konsystencja.
- Delikatny dla skóry.
- Nie wysusza skóry.
- Niska masa odpadów opakowaniowych.



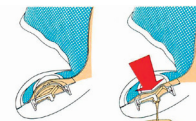
Sterisol

STERISOL ETHANOL

Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.
W hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – „SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL”.

CECHY PRODUKTU:

- Sterisol Ethanol działa bakterio-, grzybo-, prątkobójczo (Tbc) i inaktywuje wirusy (HIV; HBV).
- Czas dezynfekcji higienicznej określono wg normy PN-EN 1500 a czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg normy PN-EN 12791.
- Sterisol Ethanol to preparat dezynfekujący, gwarantujący najwyższe standardy higieniczne i jakościowe.
- Sterisol Ethanol produkowany jest w aseptycznych warunkach z najwyższej jakości i czystości składników.
- Warunki produkcji i konfekcjonowania produktu spełniają wysokie standardy GMP.
- Preparat konfekcjonowany jest w jednorazowy worek PE/PETP z zastawką dozującą zabezpieczoną przed bezpośrednim kontaktem z dłonią. Worki z preparatem dostosowane są do estetycznych i łatwych w obsłudze oraz do utrzymania w czystości dozowników ściennych.
- Specjalnie skonstruowana zastawka dozująca zawiera tylko jedną dozę preparatu i skutecznie chroni zawartość pojemnika przed zanieczyszczeniami z otoczenia. Podczas dozowania preparatu nie następuje zasysanie powietrza i zanieczyszczeń z otoczenia do wnętrza pojemnika.
- Sterisol Ethanol nie zawiera barwników i substancji zapachowych, dzięki czemu jest doskonale tolerowany przez skórę nawet przy częstym stosowaniu.
- Zawiera substancje nawilżające, które zapobiegają wysuszeniu skóry.
- Żelowa postać umożliwia dokładne rozprowadzanie i wcieranie preparatu w skórę.
- Ekonomiczny w użytkowaniu dzięki precyzyjnemu dozowaniu za pomocą szczelnej zastawki dozującej (wydajność ok. 700 porcji).
- Zużyte opakowanie – worek z PE/PETP nie zawiera pozostałości preparatu oraz cechuje się niską masą i objętością wytworzonego odpadu.



Zastawka zapobiegająca zasysaniu powietrza

SKŁAD

Alkohol etylowy, alkohol izopropylowy, glicerol, alkohol butylowy, kwas poliakrylowy, aminometylopropanol, woda czyszczona

OBSZARY STOSOWANIA

Idealne do zastosowania w placówkach służby zdrowia – szpitalach, blokach operacyjnych, gabinetach zabiegowych stomatologicznych, chirurgicznych, przychodniach, salonach kosmetycznych, placówkach opieki społecznej i innych obszarach gospodarki, w których wymagane są wysokie standardy higieniczne.

SPOSÓB UŻYCIA

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg PN-EN 1500)

Nanieść na suche dłonie, co najmniej dwie dozy (3 ml) preparatu i wcierać dokładnie w skórę rąk przez minimum 30 sek.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg PN-EN 12791)

Nanieść na suche dłonie, co najmniej trzy dozy (5 ml) preparatu i wcierać dokładnie w skórę rąk i przedramion przez minimum 3 minuty. Czynność tę należy wykonać dwukrotnie.

OPAKOWANIA

- Sterisol Ethanol 700 ml w jednorazowym worku.

WPOSAŻENIE DODATKOWE DO STERISOL SYSTEM

- Dozownik ścienny z ramieniem dozującym z tworzywa sztucznego.
- Dozownik ścienny z ramieniem dozującym z metalu.
- Automatyczny dozownik ścienny uruchamiany fotokomórką.

Pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym Nr 285/O5.



PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Sterisol AB, Vedstena, Szwecja

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Tel. 85 747 93 00 • www.medilab.pl

Sterisol

MEDILAB