

Data: 25.04.2017

HANDSTERIL

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk oraz ciała

SKŁAD:

100 g płynu zawiera: etanol 63 g, propan-1-ol 10g, propan-2-ol 10g.

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk i ciała pracowników zatrudnionych w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii, placówkach zbiorowego żywienia, w przedszkolach i innych placówkach wychowawczo oświatowych, jak również w obiektach użyteczności publicznej.

Szczególnie polecany dla sektora medycznego do częstej dezynfekcji skóry rąk i ciała.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Substancjami aktywnymi preparatu są alkohole. Dodatek olejku migdałowego oraz D-pantenolu zapewnia właściwości nawilżające. Produkt nie zawiera kompozycji zapachowej oraz barwników.

Produkt gotowy do użycia, wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym prątkobójcze), drożdżakobójcze, wirusobójcze (Adenovirus, Murine Norovirus) w przypadku higienicznej dezynfekcji skóry oraz działanie bakteriobójcze (w tym prątkobójcze), drożdżakobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (Adenovirus, Murine Norovirus, Polivirus) w przypadku chirurgicznej dezynfekcji skóry.

pH neutralne dla skóry
 gęstość 0,835 ÷ 0,870 g/cm³

| TYPY DROBNOUSTROJÓW | MIKROORGANIZMY TESTOWE | ZASTOSOWANE NORMY | CZAS KONTAKTU |
|---------------------|--|-------------------------|---------------|
| bakterie | <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | PN-EN 1276 | 30 sekund |
| | <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | PN-EN 13727 | 30 sekund |
| | <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755 | EN 14348 | 30 sekund |
| grzyby | <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | PN-EN 1650, PN-EN 13624 | 60 sekund |
| | <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | PN-EN 1650, PN-EN 13624 | 120 sekund |
| wirusy | Poliowirus typ 1, LSc-2ab | EN 14476 | 120 sekund |
| | Adenowirus typ 5, Adenoid 75, ATCC VR-5 Norowirus myszy S99, RVB-651 | EN 14476 | 60 sekund |





SPOSÓB UŻYCIA:

Higieniczna dezynfekcja skóry rąk i ciała: wcierać 3 ml preparatu w czasie nie krótszym niż 60 sekund. Skóra przed zastosowaniem preparatu powinna być czysta.

Chirurgiczna dezynfekcja skóry rąk i ciała: wcierać 2x5 ml preparatu w czasie nie krótszym niż 120 sekund. Skóra przed zastosowaniem preparatu powinna być czysta.

Preparat w czasie 120 sekund wykazuje przedłużone 3-godzinne działanie.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzyw sztucznych: 500 ml, kanistry: 5l.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 0÷30°C w miejscach oddalonych od źródeł ciepła.

TRWAŁOŚĆ:

24 miesiące od daty produkcji.

DOKUMENTY:

- Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 6491/16
- Karta charakterystyki





PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO - WDROŻENIOWE „IMPULS”
PRODUCENT CHEMII GOSPODARCZEJ, PREPARATÓW DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
80-336 GDAŃSK ul. Jelenia 2 TEL. (058) 682-29-62, FAX (058) 683-50-20, (058) 301-87-17
www.impuls.pl e-mail: impuls@impuls.pl, bok@impuls.pl

