

Data: 15.03.2016

HANDSTERIL

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania

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 rąk pracowników zatrudnionych w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przemysłu spożywczego, placówkach zbiorowego żywienia, w przedszkolach i innych placówkach wychowawczo oświatowych oraz użyteczności publicznej.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

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

W przypadku higienicznej dezynfekcji rąk wykazuje działanie **bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec adenowirusów i norowirusów oraz prątkobójcze.**

W przypadku chirurgicznej dezynfekcji rąk wykazuje działanie **bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze.**

pH: neutralne dla skóry

gęstość: 0,835 ÷ 0,870 g/cm³

TYPY DROBNOUSTROJÓW	MIKROORGANIZMY TESTOWE	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
bakterie	<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
bakterie	<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	60 sekund
grzyby	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	PN-EN 13624	60 sekund
grzyby	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	PN-EN 1650	120 sekund
grzyby	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	PN-EN 13624	120 sekund
wirusy	Poliowirus typ 5, LSc-2ab	EN 14476	120 sekund
wirusy	Adenowirus typ 5, Adenoid 75, ATCC VR-5	EN 14476	60 sekund
wirusy	Norowirus myszy S99, RVB-651	EN 14476	60 sekund

SPOSÓB UŻYCIA:

W celu uzyskania higienicznej dezynfekcji rąk: wcierać 3 ml preparatu w czasie nie krótszym niż 60 sekund (spełnienie wymagań normy PN-EN 1500 - Higieniczna dezynfekcja rąk). Ręce przed zastosowaniem preparatu powinny być czyste.





W celu uzyskania chirurgicznej dezynfekcji rąk: wcierać 2x5 ml preparatu w czasie nie krótszym niż 120 sekund (spełnienie normy PN-EN 12791 – Chirurgiczna dezynfekcja rąk). Ręce przed zastosowaniem preparatu powinny być czyste. Preparat w czasie 120 sekund działa: bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo oraz 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: 5 l.

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

