

DuAL 72 RTU



Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry. Przeznaczony jest również do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia mających jak i niemających kontaktu z żywnością w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym oraz w gospodarstwach domowych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze wobec prątków gruźlicy oraz pełne działanie wirusobójcze.

PRZEZNACZENIE I:

Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i nie zmienionej chorobowo skóry. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze.

PRZEZNACZENIE II:

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych w obszarze medycznym – obiektach służby zdrowia, szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, przychodniach zdrowia, domach opieki, sanatoriach, w obiektach użyteczności publicznej, w gabinetach usługowych - salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, gabinetach masażu, hotelach,

obiektach gastronomicznych i w przemyśle spożywczym. Preparat do dezynfekcji powierzchni maszyn, urządzeń, ochron osobistych wielokrotnego użytku (fartuchów, kombinizonów, masek ochronnych, aparatów tlenowych, obudów pochłaniaczy etc.). Preparat jest przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.; w obiektach gastronomicznych i w przemyśle spożywczym a także do dezynfekcji sprzętu sportowego oraz akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, działanie prątkobójcze w tym wobec prątków gruźlicy i pełne działanie wirusobójcze.

Substancja czynna:

etanol* 72 g/100 g produktu

* alkohol etylowy denaturowany nie przeznaczony do konsumpcji

Właściwości

Szerokie działanie mikrobójcze w krótkim czasie
Bez zawartość chlorheksydyny, barwników, konserwantów
Z zawartością kompozycji substancji pielęgnujących

Korzyści

Oszczędność czasu z jednoczesną gwarancją skuteczności
Ograniczenie do minimum możliwości wystąpienia reakcji alergicznych
Skuteczna pielęgnacja, także przy częstym stosowaniu

SPOSÓB UŻYCIA I:

Higieniczna dezynfekcja rąk: Na czyste i osuszone ręce nanieść 3 ml preparatu i wcierać w skórę przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk: Przed dezynfekcją ręce należy umyć zgodnie z zasadami mycia rąk. Na czyste i osuszone ręce nanieść 3 ml preparatu i wcierać w skórę dłoni oraz przedramion przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców – zgodnie z procedurą chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Procedurę powtarzać sześciokrotnie. Łączny czas wcierania powinien wynosić 3 minuty.

Dezynfekcja skóry: Nanieść preparat na czystą, nieuszkodzoną skórę poprzez spryskanie lub przy użyciu gazika. Przetrzeć skórę gazikiem i pozostawić do wyschnięcia. Preparat działa w czasie 30 sekund.

ZALECENIA I:

Stosować tylko na nie uszkodzoną skórę. Nie używać do odkażania błon śluzowych oraz w bezpośredniej bliskości oczu.

SPOSÓB UŻYCIA II:

Roztwór gotowy do użycia, do spryskiwania lub przecierania. Dezynfekowaną powierzchnię całkowicie pokryć preparatem przy użyciu spryskiwacza z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia lub poleć powierzchnię dbając o całkowite pokrycie dezynfekowanego obszaru i następnie przetrzeć jednorazowym ręcznikiem. Sprzęty i powierzchnie po wykonanej dezynfekcji, nie wymagają spłukiwania wodą. Dezynfekcję prowadzić w temperaturze pokojowej (ok. 20°C) w odpowiednim czasie kontaktu:

- działanie bakteriobójcze, grzybobójcze – 1 minuta,
- pełne działanie wirusobójcze - 15 sekund,
- działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund,
- działanie prątkobójcze - 1 minuta.

ZALECENIA II:

Używać preparat bez rozcieńczenia, tylko na czystych powierzchniach. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu. Powierzchnia dezynfekowana powinna pozostać wilgotna przez okres ekspozycji. Przed procesem dezynfekcji urządzenia elektryczne muszą być odłączone od zasilania. Gorące powierzchnie muszą być schłodzone przed aplikacją produktu.

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

opis normy	norma	czas
bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 sek. ^{1,2}
grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek. ^{1,2}
grzyby (Aspergillus brasiliensis - i.e. zarodniki czarnej pleśni)	EN 13624	15 sek. ^{1,2}
bakterie, grzyby	EN 13697	1 min. ^{1,2}
prątki (M. terrae)	EN 14348	30 sek. ¹ , 60 sek. ²
prątki (M. avium)	EN 14348	60 sek. ^{1,2}
wirusy – pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro, w tym wirusy otoczkowe HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae)	EN 14476	15 sek. ^{1,2}
higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	3 ml - 30 sek.
chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	3 ml - 30 sek. x 6

¹ w warunkach niskiego obciążenia organicznego, ² w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

KONFEKCYJONOWANIE:

kanister 5000 ml z wygodną rączką

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3322/TP/2020

Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.

Data opracowania: 01.2021, PL rev. 1

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem są dostępne w karcie charakterystyki produktu.