



zadzwoń i dowiedz się więcej
+48 12 656 54 37

13761_GMRL_09032020/1000/EDC.000026877

Zadbaj o siebie i swoje otoczenie.

Naturalnie, że bezpieczne.

Środki do dezynfekcji powierzchni to ważny element zachowania wymogów higieny. W celu zwiększenia bezpieczeństwa, warto uzupełnić dezynfekcję dłoni o częstą dezynfekcję również przedmiotów i powierzchni, których dotykamy.

Niektóre przedmioty dotykamy bowiem w ciągu dnia bezwiednie, często wielokrotnie, przed umyciem rąk, co może powodować przenoszenie wirusów i bakterii na ich powierzchnię. Drobnoustroje chorobotwórcze przetrwać mogą na różnych powierzchniach przez wiele miesięcy, ważne jest, aby dezynfekcja przeprowadzana była w regularnych odstępach czasu, aby zapobiec przenoszeniu zarazków. W szczególności powierzchnie często dotykane przez różne osoby, jak klamki lub włączniki światła, są zwykle mocno obciążone mikrobiologicznie.

Największe siedliska bakterii znajdziesz na:

- telefonie
- laptopie
- pilotach
- klamkach/włącznikach
- okolicach toalet
- kuchennym blacie
- zlewie
- ściereczkach oraz gąbkach (zmywaki)
- środki dezynfekujące działają tylko wtedy, gdy przestrzega się określonego czasu zastosowania
- zaleca się używanie jednorazowych ręczników papierowych zamiast ścierek
- w przypadku użycia ścierek, pamiętaj, aby nie używać tych samych ściereczek w różnych pomieszczeniach (kuchnia, łazienka, WC) – to może doprowadzić do rozprzestrzeniania się zarazków
- pierz ścierki w min. 60 stopniach.
- spryskaj płynem dezynfekującym całą powierzchnię, niczego nie pomijając.

Galfarm Edu

Pomaganie poprzez nauczanie

Płyny antyseptyczne/odkażające do dezynfekcji powierzchni:

Skład:

3% sol. Hydrogenii peroxidi	8,0
Spiritus vini 70%	ad 100,0

Sposób przygotowania:

Odważyć 92 g etanolu 70%, dodać 8 g 3% roztworu hydrogenii peroxidi (*wody utlenionej*). Preparat wydać pacjentowi w butelce z atomizerem.

Działanie:

Roztwory posiadają działanie antyseptyczne/odkażające ze względu na zawartość etanolu w stężeniu około 70 stopniowym. **W tym stężeniu wykazuje on najsilniejsze działanie antyseptyczne.** Ponadto obecność Hydrogenii peroxidi (*nadtlenku wodoru*) w stężeniu 0,24%, powoduje rozpad błon komórkowych organizmów jednokomórkowych. Jest to bardzo prosty i zarazem skuteczny mechanizm działania odkażającego. Wykazuje słabe działanie utleniające i wybielające.

Zastosowanie:

Płyny do higienicznej dezynfekcji powierzchni zmywalnych, maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością.

Sposób użycia:

Spryskać powierzchnie, pozostawić na około 30 sekund, przetrzeć suchym papierowym ręcznikiem jednorazowego użytku. Nie spłukiwać wodą.

Skład:

3% sol. Hydrogenii peroxidi	8,0
Etanol (96v/v)	74,0
Aqua destilata	ad 100,0

Sposób przygotowania:

Odważyć 74 g etanolu stężonego (96v/v), dodać 8 g 3% roztworu hydrogenii peroxidi (*wody utlenionej*). Uzupełnić wodą destylowaną do 100 g. Preparat wydać pacjentowi w butelce z atomizerem.

Pomaganie poprzez nauczanie.

PPH Galfarm sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 12, 30-701 Kraków

+48 12 656 54 37
biuro@galfarm.pl
www.galfarm.pl/zamow

! **Uwaga!** Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, poza zasięgiem dzieci. Płyn i opary łatwopalne, przechowywać i używać z dala od ognia.