

Care-mop

Test 4 pól potwierdził skuteczność dezynfekcji

W 2015 roku weszła w życie Norma Europejska (EN 16615): test 4 pól Jest to nowoczesna metoda testowa, która pozwala sprawdzić, na ile skuteczny jest środek dezynfekcyjny przy użyciu nasączonej ścierki lub końcówki do mopa. Firma Wetrok poddała testowi 4 pól mopa Care-mop w połączeniu ze środkami dezynfekcyjnymi Lysoform Aldosan 2000 lub Lysoformin Spezial. Rezultat: kombinacje produktów pomyślnie przeszły test 4 pól. W przypadku łączonego stosowania jednego z wymienionych środków dezynfekcyjnych i mopa Care-mop można zagwarantować bezpieczne działanie bakteriobójcze oraz bójcze na grzyby drożdżopodobne.



Specjalny mop do dezynfekcji

Ten specjalny mop został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewniał bezpieczne i optymalne wyniki dezynfekcji. Jego potencjał można najlepiej wykorzystać na podłogach nieporowatych i z lekką strukturą.

Użycie mopa w połączeniu z Lysoform Aldosan 2000 lub Lysoformin Spezial gwarantuje optymalną skuteczność dezynfekcji.



Wetrok
Care-mop



środek dezynfekcyjny



prawidłowe
dozowanie



prawidłowy
czas kontaktu



najwyższy stopień
bezpieczeństwa

Lysoformin Spezial



Optymalne połączenie

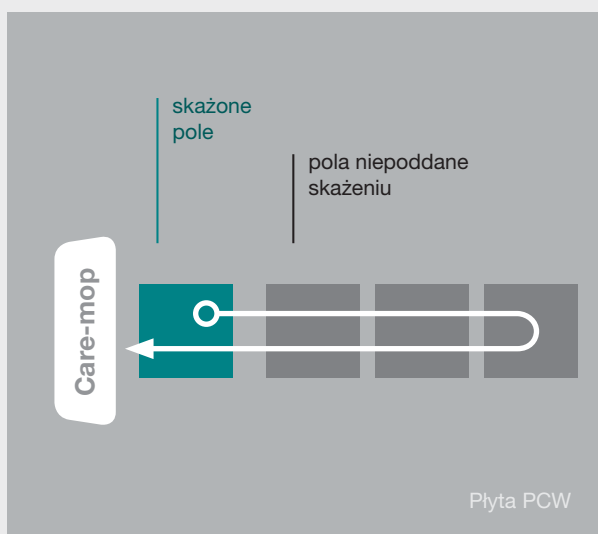
Do bezpiecznego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia najlepiej nadaje się środek myjąco-dezynfekujący Lysoformin Spezial. Środek ten idealnie sprawdza się na większości powierzchni i gwarantuje szerokie spektrum działania.

Lysoform Aldosan 2000



Gwarancja skutecznej dezynfekcji

Ten środek dezynfekcyjny nadaje się do dezynfekcji poprzez zanurzenie i wycieranie powierzchni oraz instrumentów w sektorze medycznym. Naniesiony środek nieodwracalnie unieszkodliwia mikroorganizmy.



Tak działa test 4 pól

Zaznacza się cztery różne pola w jednym rzędzie. Znajdują się one obok siebie w ujęciu poziomym. Pierwsze pole oddaje się skażeniu testowanymi mikroorganizmami i osusza. Pozostałe trzy pola pozostawia się nieskażone. Teraz wszystkie cztery pola wyciera się nasączoną ściereczką lub mopem. Wycieranie następuje od pola 1 do pola 4 – i z powrotem.

Po odpowiednim czasie ekspozycji wszystkie cztery pola bada się pod kątem skażenia mikrobiologicznego. Ocenie podlegają dwa cele dezynfekcji:

- Ocena – pole 1:** Wskaźnik ograniczenia skażenia mikrobiologicznego
- Ocena – pola 2-4:** Wskaźniki rozprzestrzeniania się testowanych mikroorganizmów w otoczeniu

Produkty

Care-mop



Pasuje do Balit z rzepami (mocowanie na rzep)

Nr kat.	Nazwa	Mocowanie	Szer. rob. [mm]	Jedn. sprzedaży
82835	Care-mop 380	rzep	380	1 szt.
82836	Care-mop 560	rzep	560	1 szt.

Lysoformin Spezial



Dozowanie

1 godz. Czas kontaktu: 0,05 l/10 l
4 godz. Czas kontaktu: 0,025 l/10 l

- działanie bakteriobójcze
- działanie grzybobójcze
- działanie wirusobójcze

Substancja czynna

- na bazie związków czwartorzędowych i pochodnych guanidyny

Przestrzegać wskazówek na etykiecie i w karcie produktu.

Nr kat.	Opakowanie	Jedn. sprzedaży
16676	Pojemnik 5 l	1 szt. = 2 x 5 l
16677	Butelka 1 l	1 szt. = 12 x 1 l
16675	Worek 40 ml	1 szt. = 200 x 40 ml = 8 l/karton

Lysoform Aldosan 2000



Dozowanie

15 min Czas kontaktu: 0,5% (ograniczone działanie wirusobójcze łącznie z HBV/HCV/HIV)
15 min Czas kontaktu: 2% (działanie wirusobójcze)
60 min Czas kontaktu: 0,5% (działanie wirusobójcze)

Substancja czynna

- aldehydowa

Przestrzegać wskazówek na etykiecie i w karcie produktu.

Nr kat.	Opakowanie	Jedn. sprzedaży
16627	Pojemnik 5 l	1 szt. = 2 x 5 l
16625	Butelka 1 l	1 szt. = 12 x 1 l

www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, info@wetrok.ch, tel. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wiedeń, info@wetrok.at, tel. +43 800 20 48 68

Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, info@wetrok.de, tel. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A. ul. Łączyny 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, Tel. +48 22 331 20 50

Wetrok AB Kyrkvägen 1 G, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, tel. +46 8 444 34 00

