

Meliseptol[®] rapid

Szybka dezynfekcja powierzchni



Czas działania: już od 1 min.

- Łatwy z użyciu w postaci spray'u lub do przecierania
- Szybkie działanie: od 1 min.
- Szerokie spektrum
- Posiada przyjemny i dyskretny zapach
- Nie zawiera aldehydu

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Meliseptol® rapid

Preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych

Charakterystyka

Meliseptol® Rapid jest szybko działającym, gotowym do użycia środkiem dezynfekującym na bazie alkoholu, przeznaczonym do dezynfekcji sprzętu medycznego, łóżek szpitalnych, osłon materaców, foteli zabiegowych i innych małych, odpornych na alkohol powierzchni w gabinetach lekarskich, stomatologicznych i w szpitalach. Meliseptol® Rapid może być stosowany wszędzie tam, gdzie konieczna jest szybka i skuteczna dezynfekcja małych powierzchni i sprzętu medycznego.

Właściwości

- gotowy do użycia preparat do na bazie na alkoholu i chlorku dwudecylodwumetyloamoniowego
- nie zawiera aldehydu i alkiloamin
- do dezynfekcji powierzchni, nieinwazyjnego sprzętu medycznego np.s tołów zabiegowych, stolików, wyposażenia sali operacyjnej
- szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom (włącznie z MRSA), prątkom, grzybom, wirusom otoczkowym (w tym HBV, HIV, HCV) oraz niektórym wirusom bezotoczkowym.
- krótki czas działania od 1 min.
- przebadany dermatologicznie
- posiada opinie odnośnie stosowania na oddziałach noworodkowych
- do stosowania w pionie żywieniowym
- wyrób medyczny klasy II a

Sposób użycia

Zwilżyć powierzchnię nierozcieńczonym roztworem preparatu spryskując lub przez przetarcie nawilżoną preparatem ściereczką.

Dezynfekowaną powierzchnię pokryć całkowicie płynem, pozostawić do wyschnięcia. Nie wycierać do sucha.

Urządzenia elektryczne muszą być wyłączone przed procesem dezynfekcji, w przypadku dezynfekcji gorących powierzchni odczekać do ich wystygnięcia. W razie niemożliwości wyłączenia urządzenia – zadbać, aby nie nastąpiło

przełączanie urządzenia. Materiały wrażliwe na działanie alkoholu (np. pleksiglas) należy najpierw przetestować pod kątem odporności na działanie preparatu.

Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizmy	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM / VAH oraz DVV / RKI bakteriobójczy, drożdżobójczy, wirusy otoczkowe (łącznie z HBV, HCV, HIV)	1 min.
Prątkobójczy EN 14348	30 sek.
Grzybobójczy (A. brasiliensis) EN 13624	15 min.
Działanie wirusobójcze zgodnie z D V V / RKI: - Wirus ptasiej grypy	15 sek.
- HBV	15 sek.
- Rota	1 min.
- Adeno	1 min.
- Noro (MNV) EN 14476	1 min.
- Noro (FCV)	2 min.
- Polyoma	5 min.
- Polio (metoda nośnikowa)	10 min.
- Wirusy bezotoczkowe (metoda nośnikowa)	10 min.

CE 0123

Dostępne opakowania

Numer katalogowy

Butelka 250 ml z atomizerem	19047
Butelka 1 litr ze spryskiwaczem	19048
kanister 5L	19049

Właściwości chemiczne i fizyczne

Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20 °C):	ca. 0.98 g / ml
Punkt zapłonu (wg.DIN 51 755):	+ 31 °C
Zapach:	delikatnie cytrynowy

Meliseptol Rapid® – skład

100g roztworu zawiera: 50.0 g 1-propanol 0.075 g chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy, substancje pomocnicze: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe, woda oczyszczona.

Skład zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe

