

CLEANSEPT®

CLEANSEPT 22+ to uniwersalne, szybko działające chusteczki służące do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni nieinwazyjnych urządzeń medycznych.

22+



Czas ekspozycji
60 sekund

Twoje korzyści

- ▶ Mokre, odporne na darcie i szybko działające chusteczki są idealnym rozwiązaniem dla szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni sal operacyjnych, gabinetów medycznych i dentystycznych, jednostek szpitalnych i innych obszarów opieki zdrowotnej.
- ▶ Chusteczki dezynfekujące nie zawierają Czwartorzędowych Związków Amoniumowych i tym samym nie pozostawiają osadów ani zacieków. Dlatego też zbędne jest ponowne wycieranie powierzchni.
- ▶ Krótki czas reakcji - 1 minuta, w połączeniu z szerokim spektrum zastosowań środka dezynfekującego zakładających usuwanie bakterii, grzybów, oraz otoczkowych wirusów w ciągu 60 sekund zapewnia usuwanie drobnoustrojów w bardzo krótkim czasie. Po zastosowaniu CLEANSEPT 22+ możesz być pewny, że powierzchnie są całkowicie pozbawione drobnoustrojów.
- ▶ Nowoczesna formuła zawiera mniej niż 50% alkoholu. Oznacza to, że możesz z łatwością i bez żadnych problemów dezynfekować delikatne powierzchnie, takie jak tapicerka winylowa, skóra sztuczna czy plexi. Konieczność stosowania innych powierzchniowych środków dezynfekujących niż CLEANSEPT 22+ to już przeszłość. CLEANSEPT 22+ jest jedynym produktem, którego potrzebujesz.
- ▶ Przyjazne środowisku i wydajne woreczki uzupełniające gwarantują minimalny wpływ na środowisko naturalne.

Użycie

Przed użyciem należy przeciąć, otworzyć torbę uzupełniającą, wyciągnąć pierwszą chusteczkę przez otwór w pokrywie i dokręcić pokrywę do tubki z chusteczkami CLEANSEPT 22+. CLEANSEPT 22+ to gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące. Należy dokładnie wytrzeć powierzchnię lub sprzęt medyczny. Pozostawić 1 minutę w celu reakcji preparatu. Zutilizować chusteczkę. Jeśli dezynfekujesz urządzenia elektryczne, najpierw odłącz je od zasilania. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu. Po użyciu należy dokładnie zamknąć pokrywę. Przed użyciem w wrażliwych materiałach należy sprawdzić kompatybilność.

Formy dostawy

Woreczek uzupełniający zawierający 120 chusteczek dezynfekujących (14,5 x 20 cm), zapach klasyczny

Tubka zawierająca 120 chusteczek dezynfekcyjnych (14,5 x 20 cm), zapach klasyczny

Woreczek uzupełniający zawierający 120 chusteczek dezynfekujących (14,5 x 20 cm), zapach cytrynowy



CLEANSEPT AG
Telefon: +41 44 226 44 44
info@cleansept.com
http://www.cleansept.com

Czas ekspozycji

- ▶ **Bakteriobójcza** (*Acinetobacter baumannii*: 60 sekund, *Escherichia coli*: 60 sekund, *Enterococcus hirae*: 60 sekund, *Extended-spectrum beta-lactamase Escherichia coli*: 60 sekund, *Kocuria rhizophila* *Streptomycin resistant*: 60 sekund, *Methicillin-resistente Staphylococcus aureus*: 60 sekund, *Pseudomonas aeruginosa*: 60 sekund, *Proteus vulgaris*: 60 sekund, *Staphylococcus aureus*: 60 sekund, *Vancomycin-resistant enterococcus*: 60 sekund)
- ▶ **Gruźliczobójcza** (*Mycobacterium avium*: 60 sekund, *Mycobacterium terrae*: 60 sekund)
- ▶ **Grzybobójcza** (*Aspergillus brasiliensis*: 5 minut, *Antibiotic-resistant Candida albicans*: 60 sekund, *Candida albicans*: 60 sekund)
- ▶ **Wirusobójcza** (Adenowirus: 60 sekund, Bovine enterovirus: 60 sekund, BVDV: 15 sekund, Koronawirus: 30 sekund, Wirus zapalenia wątroby typu B: 30 sekund, Wirus zapalenia wątroby typu C: 15 sekund, Wirus opryszczki pospolitej: 15 sekund, Ludzki wirus niedoboru odporności: 30 sekund, Wirus grypy typu A: 15 sekund, Norowirus: 60 sekund, Wirus polio: 60 sekund, Rotawirus: 30 sekund, Wirus krowianki: 30 sekund)

Dyrektwywy: EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13610, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14204, EN 14348, EN 14349, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14675, Wytyczne Instytutu Roberta Kocha (RKI)/Niemieckiego Stowarzyszenia ds. Kontroli Chorób Wirusowych (DWW)

Właściwości fizykochemiczne

Kolor:	Przezroczysty
Stan skupienia:	Włóknina nasączona cieczą
Zapach:	Alkoholu
Wartość pH:	Neutralny.
Wartość pH w roztworze wodnym:	Nie dotyczy (roztwór gotowy do użycia).
Palność:	Produkt łatwopalny.
Gęstość:	0,9

Skład

31.3 g etanol, 16.7 g 2-Propanol

