



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej

mikroqid® universal wipes

Zalety

- doskonała kompatybilność materiałowa (np. tablety, ekrany dotykowe, monitory);
- krótki czas kontaktu;
- skuteczne zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty;
- przebadane dermatologicznie;
- wysokiej jakości chusteczki o rozmiarze 20 x 20 cm;
- bez barwników i substancji zapachowych;
- doskonałe właściwości myjące

Obszary zastosowania

Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie szybkość działania i kompatybilność materiałowa są wymagane np.

- strefa dotykowa wokół pacjenta;
- stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół;
- kozetki;
- klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony, tablety itp.

Wskazówki dotyczące stosowania

Przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię wilgotną chusteczką. Pozostawić powierzchnię wilgotną przez wymagany czas kontaktu. Po użyciu opakowanie należy szczelnie zamknąć. Nie należy stosować do inwazyjnych wyrobów medycznych. Produkt należy zużyć w ciągu 1 miesiąca od daty otwarcia. Produkt można stosować bez rękawic ochronnych, jeśli czynniki ryzyka na to pozwalają.

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo EN13727 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 s

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
Mycobacterium terrae EN14348 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
drożdżakobójczo EN13624 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.
wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV) - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 s
adeno EN14476 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 min.
noro EN14476 - niskie obciążenie	gotowy do użycia	30 s
noro EN14476 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	60 s
polyoma SV 40 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 s
rota EN14476 - niskie obciążenie	gotowy do użycia	15 s



mikrozid[®] universal wipes

Dane produktu

17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,95 g/cm ³
Kolor	bezbarwny
pH	3 - 3,6
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	26 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
mikrozid universal wipes 100 ST SP	6/Karton	70000038



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.



Przedsiębiorstwo należące do grupy Air Liquide

Schulke Polska Sp. z o. o.
Rydygiera 8
01-793 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com