



SEPTYNKI®

Bezalkoholowe chusteczki dezynfekujące o właściwościach myjących

Gotowe do użycia, wolne od alkoholu chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i sprzętów. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, które gwarantują doskonały efekt dezynfekujący oraz bardzo dobre właściwości myjące.

Septynki® nie zawierają alkoholi, fenoli czy aldehydów. Produkt polecany jest w szczególności do mycia i dezynfekcji materiałów wodoodpornych wrażliwych na alkohole jak głowice USG, stetoskopy, inkubatory, solaria.

Skład

Septynki® w 100 gr zawierają:
0.25g chlorku didecyldimetyloamniowego,
0.25g chlorku benzalkoniowego,
0.25g chlorku
alkilodimetylo(etylobenzylo)amoniowego,
inne składniki: kompozycja zapachowa

Dostępne w opakowaniach

100 chusteczek o wymiarach 13x20cm
150 chusteczek o wymiarach 28x28cm
200 chusteczek o wymiarach 21x26cm



UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.

Importer:
JAVEL Polska
Ul. Cietrzewia 34, 02-492 Warszawa

Dystrybutor:
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
Tel.: 022 328 10 00
Fax: 022 328 10 01
www.johnsondiversey.pl

Sposób użycia

Dezynfekowane powierzchnie i sprzęty przetrzeć dokładnie chusteczką. Pozostawić wilgotne przez 1 minutę.

Skuteczność mikrobiologiczna

Septynki® są skuteczne przeciwko:

- Bakteriom
- Grzybom drożdżopodobnym
- Wirusom (HIV, HBV, HCV, BVDV, Rota, Vaccina)

