

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/6sisinvert-bacter-q-wirusobojczy-preparat-dezynfekujacy-usuwajacy-zarazki-bakterie-grypy-itp-1l-p-1186.html>



6SISinvert - BACTER Q Wirusobójczy preparat dezynfekujący, usuwający zarazki, bakterie grypy itp. 1l

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	27,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	6SISinvert

Opis produktu

6SISinvert - BACTER Q Preparat dezynfekujący, usuwający zarazki, bakterie grypy

Dzięki składnikom powierzchniowo czynnym posiada niezwykłą moc czyszcząca i dezynfekującą. Przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych powierzchni przemysłowych, podłóg i ścian w lokalach publicznych, instytucjach i placówkach związanych z ochroną zdrowia (jeśli chodzi o obszar medyczny to w obszarze nie związanym z działalnością kliniczną czyli w pomieszczeniach administracyjnych, handlowych oraz ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych) chłodniach, rzeźniach itp.

Produkt BACTER Q został zarejestrowany w Ministerstwie Zdrowia jako preparat dezynfekujący i otrzymał numer POZWOLENIA MINISTERSTWA ZDROWIA:3436/08.

SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU:

Dezynfekcja powierzchni:

Sektor żywnościowy: W przypadku powierzchni uprzednio wyczyszczonych i odtłuszczonych wystarczy rozprowadzić roztwór 14% (140ml płynu na 1 litr wody) i pozostawić przez 5 minut na powierzchni w celu jej zdezynfekowania. W przypadku powierzchni będących w bezpośrednim kontakcie z żywnością po upływie deklarowanego czasu przemyć powierzchnię wodą pitną.

Pozostałe powierzchnie: Pozostawić na wyczyszczonej powierzchni przez 5 minut w celu jej zdezynfekowania. Nie wymaga spłukiwania.

Zgodnie z PN-EN 13697:2000 BACTER Q rozcieńczony w wodzie twardej do 14% wykazuje działanie bakteriobójcze na powierzchniach, w czasie 5 minut, w temperaturze 20°C w warunkach czystych.

Czyszczenie powierzchni:

W przypadku powierzchni zabrudzonych do czyszczenia stosować stężenie 2% (20ml płynu na 1 l wody) rozprowadzając roztwór za pomocą ścierki, gąbki, mopa lub maszynowo. Następnie przemyć czystą wodą w celu usunięcia pozostałości zabrudzeń pochodzenia organicznego i uzyskania czystej i odświeżonej powierzchni.

Pojemność: 1l