

Link do produktu: <https://esilver.eu/plyn-do-mycia-i-dezynfekcji-powierzchni-velox-top-af-neutral-5l-p-3518.html>



Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni Velox TOP AF Neutral 5L

Cena brutto	171,40 zł
Cena netto	158,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	ML099

Opis produktu

Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni VELOX SPRAY 5L

Gotowy do użycia, środek na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a tak że powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz protez i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkty uzyskała pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- szerokim spektrum mikrobójcze : bakterie, prątki, grzyby, wirusy w czasie 30 sekund
- nie zawiera aldehydów i QAV
- neutralny zapach
- preparat gotowy do użycia
- gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania
- szerokie spektrum w czasie 30 sekund
- nie odbarwia powierzchni
- produkt zawiera deklaracje zgodności UE
- posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym
- produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm. dbając o całkowite jej pokrycie. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe)

Skład:

Substancja czynna w 100 g produktu: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol

Uwaga:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

