

Quatrodes Strong wydajny środek do dezynfekcji powierzchni 1 litr

kod produktu: IM-DEZ-ML293

kategoria: Kategorie produktów > Materiały eksploatacyjne > Środki czystości > Dezynfekcja



MEDISEPT

Producent: Medisept

Cena netto: **114,76 zł**

Cena brutto: 141,15 zł

Kod QR:



Quatrodes Strong silnie działający preparat do czyszczenia 1l z dozownikiem

- Przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni typu podłogi, blaty, ściany, łóżka lekarskie, sprzęt zabiegowy
- Pojemność: 1l
- Preparat silnie skoncentrowany (dozowanie dla 0,25%-2,5ml na 997,5ml wody)
- Polecany do wyrobów z tworzywa ABS, obiciowych, szkła, gumy, porcelany, stali szlachetnej, aluminium, niklu i chromu
- Idealny do dezynfekcji w wanienkach przez zanurzenie

- Nie zawiera alkoholu dlatego doskonale nadaje się do czyszczenia szkła akrylowego
- Szerokie spektrum bójcze
- Nadaje się do powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością
- Nowoczesna formuła dająca szybkie efekty czyszczące
- Nie wywołuje reakcji alergicznych
- Nie odbarwia powierzchni
- Nie wymaga spłukiwania
- Posiada przyjemny kwiatowy zapach
- Pozytywnie zaopiniowany przez producenta wyposażenia medycznego Famed w zakresie oddziaływania na materiały obiciowe i tworzywo ABS
- Aktywność nieskażonego i używanego roztworu roboczego - 14dni
- Czas działania 15min (od stężenia 0,25%)

Bardzo wydajny koncentrat dezynfekujący i zarazem czyszczący powierzchnie i sprzęt medyczny. Posiada wysoką tolerancję materiałową przez co doskonale nadaje się do czyszczenia materiałów obiciowych i powierzchni ze szkła akrylowego. Nie zawiera aldehydów i fenoli wywołuje alergii i nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Środek jest bardzo skuteczny w działaniu, posiada przyjemny kwiatowy aromat. Otrzymał pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Dostępny w butelkach 1l z dozownikiem i kanistrach 5l.

Skład: czwartorzędowy związek amonowy, amina, alkohol. Stężenie i czas działania od 0,25% w 15min. Dozowanie: dla 0,25%-2,5ml na 997,5ml wody.