

Quatroles Extra Koncentrat do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego 5L



Cena: 324,00 pln

Opis słownikowy

Pojemność	5L
Producent	MEDISEPT

Opis produktu

Quatroles Extra Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego.

- szerokie spektrum mikrobójcze już od 0,5%
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, świeży zapach
- wydajny koncentrat

Stężenie i czas działania: od 0,5% w 15 min
Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe

Pojemność: 5L

Właściwości:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny zapach.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.

- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Daje efekt odświeżenia.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.

Zastosowanie:

Quatrodex® Extra to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka lekarskie, podłogi, blaty, ściany. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być również stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe.