



POWIERZCHNIE



Hexaquart[®] pure

BEZPIECZNE POWIERZCHNIE - DLA TWOICH STÓP

Hexaquart® pure

BEZPIECZNE POWIERZCHNIE - DLA TWOICH STÓP

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Duże powierzchnie i sprzęt medyczny
- Sale chorych (także w obecności pacjentów)
- Powierzchnie mające kontakt z żywnością (np. kuchenki oddziałowe i szafki przyłóżkowe, kuchnie hotelowe i restauracyjne)
- Mycie i dezynfekcja wózków transportowych
- Powierzchnie mające kontakt ze skórą pacjenta (rehabilitacja, fizjoterapia, hydroterapia, łazienki, toalety, wyposażenie i sprzęt w pomieszczeniach sanitarnych)
- Mycie i dezynfekcja masek ochronnych oraz dezynfekcja butów
- Sanatoria, obiekty sportowe, baseny, siłownie, SPA, gabinety kosmetyczne, szatnie, przebieralnie itp. miejsca gdzie dochodzi do kontaktu dezynfekowanej powierzchni ze skórą człowieka
- Możliwość zastosowania w systemach do dezynfekcji stóp oraz do higienicznego mycia rąk

PRZEZNACZENIE

- Mycie i dezynfekcja powierzchni
- Dezynfekcja stóp - na basenach (roztwór 1%)
- Higieniczne mycie rąk (roztwór 1%)

WŁAŚCIWOŚCI

- Wydajny koncentrat do przygotowania roztworu
- Bez aldehydów, pochodnych fenolowych i alkoholi
- Dobre właściwości myjące
- Bez dodatku substancji zapachowych
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Przebadany dermatologicznie
- Skuteczny wobec: bakterii, drożdży, wirusów otoczkowych (w tym HBV, HCV, HIV), Noro- i Poliowirusa, Trichophyton mentagrophytes (powodującego grzybicę stóp)
- Może służyć jako roztwór nasączający do suchych chusteczek B. Braun Wipes Dispenser System (roztwór może pozostawać w dozownikach do 4 tygodni)

Dostępne opakowania	Numer kat.
butelka 1000ml	180028
kanister 5L	180029
klucz do kanistra	3908187

Hexaquart pure – skład: 100 g roztworu zawiera: 10 g Chlorek didecylodimetyloamoni, 10 g C12-16-Chlorek dimetylobenzyloamoniowy
Substancje pomocnicze: < 5 % surfaktanty niejonowe, związek kompleksujący, rozpuszczalnik

INSTRUKCJA UŻYCIA

Dodawac określoną, odmierzoną ilość koncentratu do wody (temp. max. 25 °C). Nigdy na odwrót! Dozowanie może nastąpić poprzez użycie kubeczków miarowych, pompki dozujące jak również stacje dozujące (np. Melseptomat G). Zwilżyć dostatecznie całą powierzchnię roztworem i pozostawić do wyschnięcia bez wycierania na sucho. Nie mieszać z aldehydami.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Drobnoustroje	Norma	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie, drożdże T. mentagrophytes	EN 16615		1.0%	0.5%		
Bakterie	EN 13727		1.0%	0.5%		
Drożdże (C. albicans)	EN 13624		0.5%			
Higieniczne mycie rąk	EN 1499	1.0%				
Wirusy otoczkowe (w tym. HBV, HCV, HIV)	EN 14476		1.0%		0.5%	
Norowirus	EN 16777					2.0%
Poliowirus	EN 14476		3.0%	2.0%		
Dezynfekcja butów	EN 13697			3.0%		

Raporty ekspertów są dostępne na życzenie

INFORMACJE DODATKOWE DLA UŻYTKOWNIKA

Ostrożnie używać produktów mikrobójczych. Zawsze przed użyciem należy zapoznać się z etykietą i ulotką informacyjną.



Wyrob medyczny klasy II a

CE 0123