



POWIERZCHNIE



Hexaquart[®] pure

BEZPIECZNE I CZYSTE POWIERZCHNIE

Hexaquart® pure

DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI, SKUTE CZNY W CZASIE 5 MINUT

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

- duże powierzchnie i sprzęt medyczny
- sale chorych (także w obecności pacjentów)
- powierzchnie mające kontakt z żywnością (np. kucharki oddziałowe i szafki przyłóżkowe)
- mycie i dezynfekcja wózków transportowych
- powierzchnie mające kontakt ze skórą pacjenta (rehabilitacja, fizjoterapia, hydroterapia)
- mycie i dezynfekcja masek ochronnych oraz dezynfekcja butów
- obiekty sportowe, baseny, siłownie, SPA, gabinety kosmetyczne, szatnie, przebieralnie itp. miejsca gdzie dochodzi do kontaktu dezynfekowanej powierzchni ze skórą człowieka
- sanatoria
- higieniczne mycie rąk (roztwór 1%)

PRZEZNACZENIE:

- mycie i dezynfekcja powierzchni oraz higieniczne mycie rąk

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), poliomawirus, 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.

SKUTE CZNOŚĆ MIKROBÓJCZA (warunki brudne)

Drobnoustroje	Norma	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie, drożdże & 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 14476					2.0 %
Poliomawirus	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. Przygotowanie roztworu roboczego z zastosowaniem wody demineralizowanej może prowadzić do zmętnienia rozcieńczonego roztworu. Nie ma wpływu na skuteczność roztworu roboczego.

