



POWIERZCHNIE



Hexaquart® XL

BEZPIECZNE I CZYSTE POWIERZCHNIE

Hexaquart® XL

BEZALDEHYDOWY KONCENTRAT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Duże powierzchnie i sprzęt medyczny
- Strefy wysokiego ryzyka
- Sale chorych (także w obecności pacjentów)
- Powierzchnie mające kontakt z żywnością (np. kuchenki oddziałowe i szafki przyłóżkowe)
- Oddziały pediatryczne i noworodkowe
- Wózki transportowe

PRZEZNACZENIE

- Mycie i dezynfekcja powierzchni medycznych w codziennej praktyce szpitalnej

WŁAŚCIWOŚCI

- Wydajny koncentrat do przygotowania roztworu
- Bez aldehydów, pochodnych fenolowych i alkoholi
- Dobre właściwości myjące przy wysokiej skuteczności bójczej
- Przyjemny zapach
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Krótki czas działania (rutynowa dezynfekcja: 2.0 % / 5 min)
- Może służyć jako roztwór nasączający do suchych chusteczek B. Braun Wipes Dispenser System (roztwór może pozostawać w dozownikach do 4 tygodni)

INSTRUKCJA UŻYCIA

Dodawaj 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.

Dostępne opakowania

| Dostępne opakowania | Numer kat. |
|---------------------|------------|
| butelka 1000ml | 180026 |
| kanister 5L | 180027 |
| klucz do kanistra | 3908187 |

Hexaquart XL – skład: 100 g roztworu zawiera: 9.9 g N-(3-amino-propyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine, 6.0 g Didecyldimethylammonium chloride. Zawiera: N-(3-amino-propyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine, Didecyldimethylammonium chloride, D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides, 2-amino-ethanol

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

| Mikroorganizmy | Normy testowe | 1 min | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|----------------|
| Bakterie, drożdże | EN 13727 EN 13624 EN 16615 | | 2.0 % | 1.0 % | | |
| Bakterie | EN 13727 | 3.0 % | 2.0 % | 1.0 % | 0.5 % | |
| Drożdże (C. albicans) | EN 16615 | 2.0 % | | | | |
| Grzyby (A.brasiliensis) | EN 16615 | | | | | 3% |
| Prątki (M.terrae, M.avium) | EN 14348 EN 16615 | | | 2.0 % | | 1.0 % 3.0 % |
| Wirusy otoczkowe w tym HBV, HCV, HIV) | EN 14476 | | 1.0 % | | | |
| Adenowirus | EN 14476 | | | | 1.5 % | |
| Norowirus myszy | EN 14476 | | | 3.0 % | | 2.0 % |
| Rotawirus | EN 14476 | | 1.0 % | | | |

KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Możliwość użycia do: metalu, plastiku, szkła akrylowego, elastomeru, akrylu.

INFORMACJE DODATKOWE DLA UŻYTKOWNIKA

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



Wyrób medyczny klasy II a

CE 0123