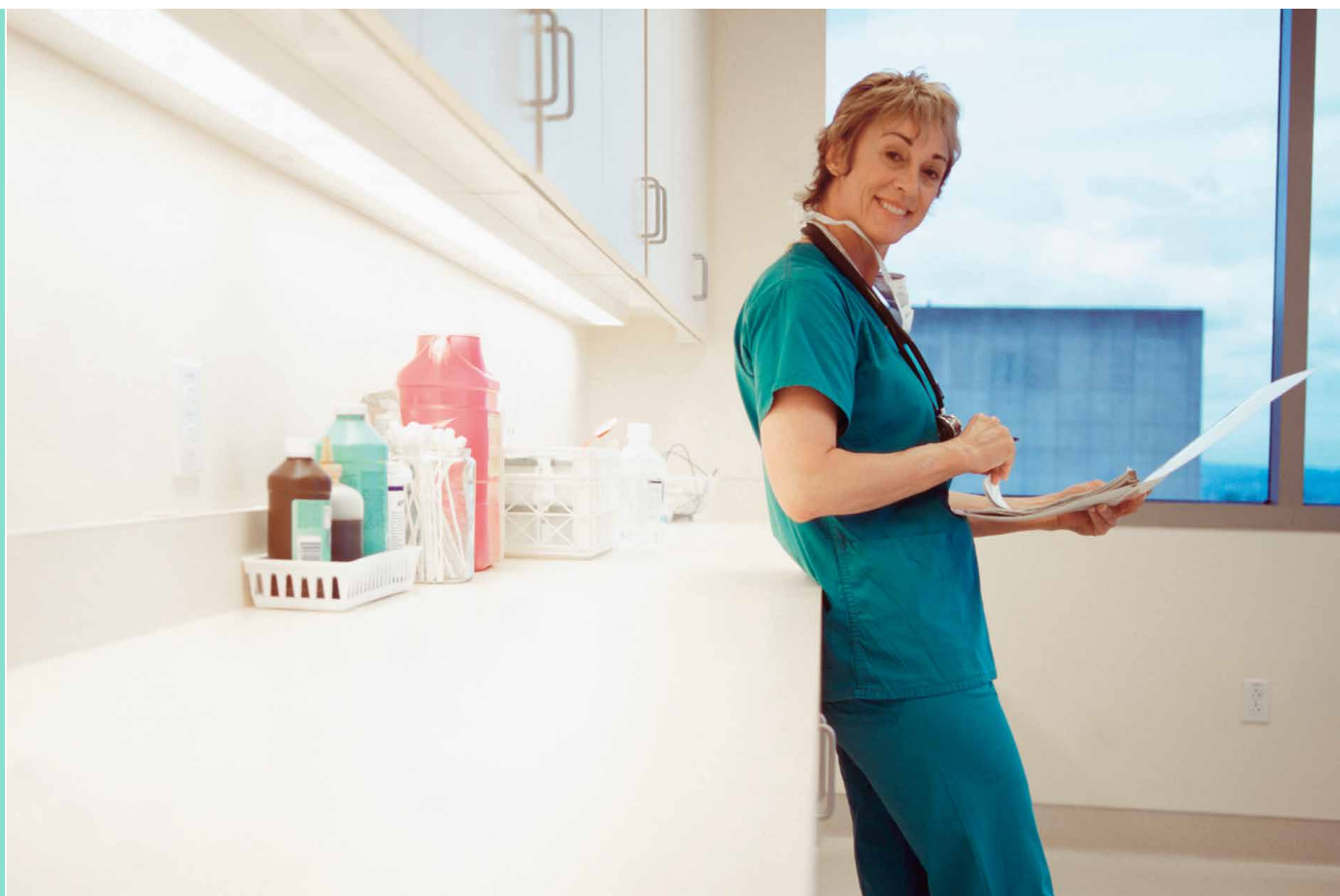


Hexaquart® plus lemon fresh

Środek do dezynfekcji urządzeń medycznych i powierzchni



Dezynfekcja powierzchni



- Bardzo dobre właściwości myjące
- Ekonomiczny – stężenia robocze od 0,25%
- Szerokie spektrum działania
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Bez zawartości aldehydów

Hexaquart® plus lemon fresh

Środek do dezynfekcji urządzeń medycznych i powierzchni

Przeznaczenie

Hexaquart® plus lemon fresh jest koncentratem na bazie amin czwartorzędowych, służącym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, zarówno na obszarach wysokiego ryzyka, jak i w codziennej profilaktyce szpitalnej. Nadaje się do zastosowania w dezynfekcji łóżek, podłóg i innych zmywalnych powierzchni. Niska zawartość amin czwartorzędowych minimalizuje efekt klejenia się powierzchni dezynfekowanych i gwarantuje wysoką kompatybilność materiałową preparatu.

Właściwości

- Szerokie spektrum działania biobójczego
- Niskie stężenie roztworu roboczego – od 0,25%
- Bardzo dobre właściwości myjące i dezynfekujące
- Ekonomiczny w użyciu
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Przyjemny zapach
- Bez zawartości aldehydów
- Nie zawiera substancji lotnych

Instrukcja użycia

Napełnić pojemnik zimną wodą (do 25°C). Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu i wlać do wody. Nigdy odwrotnie! Dawkować za pomocą miarek, pomp dozujących lub mieszalników używanych do sporządzania roztworu roboczego (np. Melseptomat®). Zwilżyć dokładnie powierzchnię dezynfekowaną i pozostawić do wyschnięcia. Do roztworu roboczego nie należy dodawać żadnych innych środków myjących i dezynfekujących. Nie mieszać z aldehydami.

Kompatybilność materiałowa

Hexaquart® lemon fresh może być stosowany na metal, plastik, szkło akrylowe, powierzchnie elastomerowe, polimery, podłogi i powierzchnie innych wyrobów medycznych.

Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizmy	Stężenie	Czas działania	Rozcieńczenie
Bakterie EN 13727 Drożdżobójczy EN 13624	0,25%	5 min.	2,5ml/L
WZW typu C EN 14476 DW/RKI	0,25%	15 min.	2,5ml/L
Wirusy otoczkowe (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV), EN 14476 DW/RKI 2004	0,25%	15 min.	2,5ml/L
Adenowirus DW/RKI	2,0%	30 min.	20ml/L
Norowirus EN 14476 DW/RKI	2,0%	60 min.	20ml/L
Rotawirus DW/RKI	0,25%	1 min.	2,5ml/L
MRSA	0,5%	5 min.	5ml/L
Tbc EN14348	1%	4 h	10ml/L

Dostępne opakowania

butelka 1000ml

Numer katalogowy

18784

kanister 5L

18785

Dane fizykochemiczne (koncentrat)

wygląd żółta ciecz
gęstość (20°C) 1,01g/cm³
wartość pH ok. 10-11
zapach cytrynowy



Hexaquart® plus lemon fresh – skład

100g roztworu zawiera: 6g didecyldimetylammoniumchloride, 5,5g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine. Dodatki: 5-15% surfaktantów niejonowych, <5% surfaktantów niejonowych, związki kompleksujące, inhibitory korozji, alkohol alifatyczny, substancje zapachowe. Składniki zgodne z Regulacją dot. Detergentów EC 648/2004.

Ostrzeżenia: Używać produktu ostrożnie. Przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi i danymi na etykiecie. Chronić przed dziećmi.