

Hexaquart® plus

Środek do dezynfekcji urządzeń medycznych i powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- szerokie spektrum działania biobójczego
- do stosowania na oddziałach noworodkowych
- niskie stężenie roztworu roboczego
- bardzo dobre właściwości czyszczące

Hexaquart® plus

Środek do dezynfekcji urządzeń medycznych i powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

Charakterystyka

Hexaquart® Plus jest wodnym 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. Ponieważ Hexaquart® Plus nie zawiera w składzie substancji lotnych, rekomendowany jest szczególnie do zastosowania na oddziałach noworodkowych i dziecięcych oraz na oddziałach geriatrycznych i onkologicznych. Hexaquart® Plus wykazuje szerokie spektrum aktywności biobójczej obejmujące bakterie (w tym MRSA), grzyby i wirusy. Niskie stężenia użytkowe (0,5% - 1 godz., 0,25% - 4 godz., wg kryteriów testowych DGHM) czynią ten produkt wyjątkowo efektywnym i ekonomicznym w użyciu przy zachowaniu pełnej aktywności biobójczej. Ze względu na świetne właściwości czyszczące dodatkowe mycie nie jest zazwyczaj wymagane. Niska zawartość amin czwartorzędowych minimalizuje efekt „klejenia się” powierzchni dezynfekowanych i gwarantuje wyjątkową zgodność materiałową preparatu.

Właściwości

- szerokie spektrum działania biobójczego
- do stosowania na oddziałach noworodkowych
- niskie stężenie roztworu roboczego
- bardzo dobre właściwości czyszczące
- bardzo ekonomiczny w użyciu
- bardzo dobra zgodność materiałowa
- przyjemny zapach

Instrukcja użycia

Napełnić wiadro zimną wodą (do 20°C). Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu i dokładnie mieszać z wodą. Zwilżyć dokładnie powierzchnię dezynfekowaną i pozostawić do wyschnięcia. Do roztworu roboczego nie należy dodawać żadnych innych środków czyszczących lub dezynfekujących.

- w profilaktyce szpitalnej i na obszarach podwyższonego ryzyka rekomendujemy roztwór 0,5% i czas ekspozycji 60 minut.
- w celu usunięcia zbędnych resztek środka z powierzchni dezynfekowanej zaleca się rutynowe zmywanie powierzchni w regularnych odstępach czasu.

Dane fizykochemiczne	Koncentrat	Roztwór roboczy (0,5 %)
Odczyn pH (20°C)	10	9,0
Gęstość w temp. 20°C:	0,99 g/cm ³	
Wygląd	przezroczysty, żółtawy	przezroczysty, żółtawy
Zapach		przyjemny
Skład		
100g roztworu zawiera:		
chlórek dwudecyloxydimetyloamoniowy		6,0 g
trójmiana dwupropylenu laurylu		5,5 g
octan dwuguanidynowy		4,2 g
Pozostałe składniki:		
aktywne związki myjące, inhibitory korozji, związki kompleksujące		

Aktywność biobójcza

Hexaquart® Plus wykazuje działanie bakterio-, prątko-, grzybo- i wirusobójcze.

Działanie	Stężenie RR	Czas ekspozycji	V (ml/8 l)
Działanie bakterio- i grzybobójcze * (dezynfekcja powierzchni wg DGHM)	2,0%	15 min.	120
	1,0%	30 min.	80
	0,5%	60 min.	40
	0,25%	4 godz.	20
MRSA*	0,5%	5 min.	40
Prątki*	0,5%	4 godz.	40
WZW B (HbsAg)/HIV* średnie zanieczyszczenie białkowe silne zanieczyszczenie białkowe	0,5%	30 min.	40
	0,5%	60 min.	40
Adeno wirus*	1,0%	60 min.	80
Papowa wirus*	0,5%	60 min.	80
Rota wirus*	0,25%	1 min.	20

*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych)

Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (dezynfekcja powierzchni wg DGHM)
Prof. E. Marth, Graz, 1996; Prof. R. Schubert, Frankfurt, 1996
Aktywność prątkobójcza – Prof. W. Henkel, Lubeck, 1997
Aktywność wirusobójcza
WZW B/HIV – Dr. G. Frösner, Monachium, 1997
Rota i Papowa, SV 40, Adeno wirusy – PD Dr. J. Steinmann, Bremen, 1997

Zgodność materiałowa

Produkt ten może być stosowany na powierzchniach takich, jak: metale, tworzywa sztuczne (np. pleksiglas), elastomery i podłogi pokryte linoleum.

Dane toksykologiczne i ekologiczne

LD₅₀ (szczur, doustnie) 2000 – 5000 mg/kg. Wszystkie składniki Hexaquart® Plus są biodegradowalne (wg testów OECD 401).

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Kategoria toksykologiczna 4, BAG T No. 93159. Nie polykać. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowania dostępne w handlu

Pojemnik 100 ml, pojemnik 1 litr, kanister 5 litrów

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 061 44 20 100
fax 061 44 23 936
www.chifa.com.pl