

Hexaquart® plus

Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja powierzchni.



Wygoda i bezpieczeństwo



- Doskonałe właściwości myjące
- Bez zawartości aldehydów
- Możliwość zastosowania do wielu obszarów m.in. w pionie żywieniowym
- Ekonomiczny w użyciu - niskie stężenie użytkowe.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Hexaquart® plus

Środek do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni.

Charakterystyka

Hexaquart® Plus jest wodnym koncentratem na bazie amin czwartorzędowych, przeznaczonym do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni w szpitalach oraz praktyce lekarskiej. Posiada doskonale właściwości myjące. Nadaje się do dezynfekcji łóżek, podłóg i innych zmywalnych powierzchni. Produkt nie zawiera w składzie substancji lotnych, może być stosowany np. na oddziałach noworodkowych i dziecięcych, geriatrycznych, onkologicznych. Charakteryzuje się szerokim spektrum działania oraz elastycznym zakresem stężenia użytkowego od 0,25%. Niska zawartość amin czwartorzędowych oraz niskie stężenia użytkowe minimalizują efekt „klejenia się” dezynfekowanych powierzchni i gwarantują wyjątkową tolerancję materiałową (metal, plastik, szkło akrylowe, elastomery)

Właściwości

- Wodny koncentrat, bez zawartości aldehydów
- Doskonale właściwości myjące
- Przyjemny zapach
- Możliwość stosowania w pionie żywieniowym
- Szerokie spektrum bójcze w grupie preparatów niealdehydowych, obejmujące bakterie (łącznie z MRSA i Tbc), grzyby drożdżopodobne, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV) oraz wirusy bezotoczkowe: Rota, Adeno, Polyoma i Norowirus
- Niskie stężenie roztworu roboczego od 0,25% do 2 %
- Przebadany wg metodyki DGHM, VAH oraz norm EN
- Wyrób medyczny klasy II a

Sposób użycia

Dodać odmierzoną ilość koncentratu do pojemnika z zimną wodą (nigdy odwrotnie!) o temperaturze pon. 25 °C. Dokładność dozowania można zwiększyć stosując miarki dozujące, pomoce aplikacyjne, urządzenia dozujące

np. Melseptomat. W profilaktyce szpitalnej i na obszarach podwyższonego ryzyka rekomendowany roztwór 0,5% w czasie 1 godz. Roztworem preparatu przemyć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku dużych zabrudzeń substancją organiczną (krew, wydaliny, wydzieliny itp.), najpierw usunąć widoczne zabrudzenia np. ręcznikiem papierowym nasączonym środkiem dezynfekcyjnym a następnie powierzchnie zdezynfekować. Nie mieszać roztworu z innymi środkami myjącymi ani preparatami dezynfekcyjnymi, w szczególności zawierającymi aldehydy. W celu usunięcia zbędnych resztek środka z dezynfekowanej powierzchni, zaleca się okresowe, rutynowe przemywanie powierzchni. Powierzchnie mogące mieć kontakt z żywnością, przemyć po dezynfekcji wodą. Roztwór przygotowywać najlepiej bezpośrednio przed użyciem. Nie przechowywać przygotowanego roztworu w otwartych pojemnikach dłużej niż 24 godz. Nosić rękawiczki i środki ochrony osobistej.

Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizmy	Stężenie	Czas działania	Rozcieńczenie
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM /VAH 09 / 2001, EN 13697, EN 13624	2,0%, 1,0%, 0,5%	15 min, 30 min, 60 min	20ml / L, 10ml / L, 5 ml / L
bakteriobójczy, drożdżobójczy	0,25%	4 h	2,5 ml / L
MRSA	0,5%	5 min.	5 ml / L
Wirusy otoczkowe (łącznie z HBV, HCV, HIV), Vaccina, BVDV wg. RKI/DVV	0,5 %, 1.0 %	60 min., 30 min.	5 ml / L, 10 ml / L
Adeno	2,0%, 1,0%, 0,5%	30 min., 60 min., 4 h	20 ml / L, 10 ml / L, 5 ml / L
Rota	0.25%	5 min.	2,5 ml / L
Polyoma SV40	0,5%	60 min.	5 ml / L
Noro(FCV)	2,0%, 1,0%	60 min., 4 h	20 ml / L, 10 ml / L

Dostępne opakowania

butelka 1000ml

Numer katalogowy

19081

kanister 5L

19083

Właściwości chemiczne i fizyczne - Koncentrat

Wygląd: żółtawa ciecz
Gęstość (20 °C, g/cm3): ok. 1,1
wartość pH (w tem 20 °C): ok. 10-11

CE 0123

Hexaquart® plus – skład

100g roztworu zawiera: chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy 6,0 g trójamina dwupropylenu laurylu 5,5 g, octan dwuguanidynowy 4,2 g. Pozostałe składniki: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, kationowe środki powierzchniowo-czynne, środki kompleksujące, inhibitory korozji, alkohol alifatyczny, substancje zapachowe

Skład zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004: 15-15%: niejonowe środki powierzchniowo-czynne; < 5 %: NTA, kationowe środki powierzchniowo-czynne, substancje zapachowe

Składniki zgodnie z wymogami SCCP: salicylan benzylu

