



HeptaCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy & Medyczny IIb

Zalety

- Nie zawiera aldehydów i fenoli
- Wirusobójczy
- Wysoka wydajność czyszczenia; nie reaguje z większością rodzajów czyszczonych powierzchni
- Doskonała skuteczność
- Szybki czas działania pomimo niskiego stężenia
- Nie pozostawia lepkiego osadu po czyszczeniu
- Może być stosowany w urządzeniach dozujących

VAH

IHO



Zakres zastosowania

- Do dokładnej dezynfekcji powierzchni oraz produktów medycznych

HeptaCID KONZ wyróżnia się wysoką skutecznością dezynfekcji dzięki ulepszącym dodatkom, niezawierającym aldehydów, nadtlenu ani chloru. Dlatego gwarantuje doskonałe oczyszczenie i dezynfekcję powierzchni oraz produktów medycznych, np. w gabinetach lekarskich, domach spokojnej starości czy szpitalach. Specjalna formuła preparatu sprawia, że jest łagodny dla dezynfekowanych powierzchni i posiada przyjemny zapach owoców cytrusowych. Praktyczna butelka z dozownikiem umożliwia łatwe odmierzenie koncentratu i zapobiega nieprawidłowemu dozowaniu.

Skład

100 g preparatu zawiera:
11,2g chlorku didecyldimetyloamoniowego,
8,0g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylo-propano-1,3-diaminy

Wskazówki dotyczące stosowania

Koncentrat do dezynfekcji należy przed zastosowaniem rozcieńczyć wodą z kranu. Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi i dezynfekującymi! Przed zastosowaniem do dezynfekcji większych powierzchni wrażliwych, takich jak sztuczna skóra, należy przeprowadzić test w niewidocznym miejscu. W celu uniknięcia tworzenia się smug, dezynfekowane powierzchnie należy regularnie przemywać jednorazową, wilgotną chusteczką (zwilżoną wodą).

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	15 min	30 min
Bakterie i grzyby				
Zalecane zastosowanie – dezynfekcja powierzchni (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze)*	VAH z mechaniką/ EN 16615	wysokie obciążenie	0,5 %	
Działanie prątkobójcze (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie	1 %	0,5 %
Wirusy otoczkowe i bezotoczkowe***				
Skuteczny przeciwko wszystkim wirusom otoczkowym**	RKI/DVV		0,5 %	
Skuteczny przeciwko rotawirusom	EN 14476	niskie obciążenie	0,5 %	
Skuteczne przeciwko norowirusom (MNV)	EN 14476	niskie obciążenie	0,5 %	
Skuteczne przeciwko adenowirusom	EN 14476	niskie obciążenie		3 %
Skuteczne przeciwko wirusowi polio	EN 14476	niskie obciążenie		3 %
Skuteczne przeciwko poliomawirusom (SV40)	EN 14476	wysokie obciążenie	1 %	

* włącznie z testami w fazie 2/etap 1 i fazie 2/ etap 2 (ilościowe zawieszinowe metody określania działania bakteriobójczego i praktyczne metody badań)

** zgodnie z RKI/DVV, testy skuteczności przeciwko wirusom BVDV i Vaccinia virus (wirus krowianki) – szczep Elstree, pozwalają na zastosowanie wyników testów do wszystkich innych wirusów otoczkowych, w tym wirusów: HIV, HBV, HCV

*** zgodnie z EN 14476, skuteczny przeciwko wszystkim wirusom



HeptaCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy & Medyczny IIb

VAH

IHO



Pozostałe wskazówki

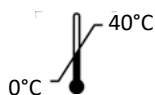
Opakowanie należy dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki odpadów dopiero po całkowitym opróżnieniu. Resztki środka zutylizować, przestrzegając zaleceń dla kodu odpadu – EAK 07 06 99.

Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej lub na etykiecie produktu.

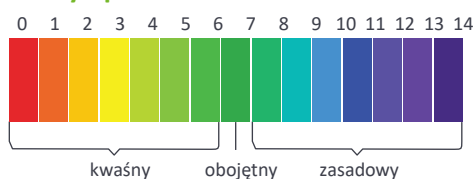
Zachować ostrożność przy pracy ze środkiem dezynfekującym. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i informacjami o produkcie.

Numer BAuA: N-74251

Numer HPN: 54.99.02.0002



Odczyn pH: < 7



Dostępny jako

Pojemnik	Pojemność	Nr art.	Nr art. Igefa	Liczba sztuk w kartonie
Butelka z dozownikiem	1000 ml	Pura700	2145928	9
kanister	5 l	Pura701	2145929	
kanister	10 l	Pura702	2145930	