



PentaCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy & Medyczny IIb

Zalety

- Nie zawiera aldehydów i fenoli
- Wysoka wydajność czyszczenia; nie reaguje z większością materiałów
- Wysoka skuteczność przy bardzo niskim stężeniu
- Brak klejących pozostałości po czyszczeniu
- Może być stosowany w urządzeniach dozujących

VAH

IHO



Zakres zastosowania

- Do regularnego czyszczenia oraz dezynfekcji podłóg, innych powierzchni, oraz przedmiotów w miejscach użytku publicznego.

PentaCID KONZ to niezawierający aldehydów ani fenoli koncentrat przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni w gabinetach lekarskich, domach spokojnej starości i szpitalach. Specjalna receptura środka sprawia, że jest bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni i posiada przyjemny zapach owoców cytrusowych. Praktyczna butelka z dozownikiem umożliwia łatwe odmierzanie koncentratu i zapobiega błędom w dozowaniu.

Skład

100 g preparatu zawiera: 10,8 g chlorku didecyldimetyloamoniowego, 6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylo-propano-1,3-diaminy.

Wskazówki dotyczące stosowania

Koncentrat do dezynfekcji należy przed zastosowaniem rozcieńczyć wodą z kranu. **Nie należy go mieszać z innymi środkami dezynfekującymi!** Przed zastosowaniem do dezynfekcji większych powierzchni materiałów wrażliwych, takich jak sztuczna skóra, należy wykonać 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	60 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	niskie obciążenie	2 %	0,5 %
Działanie prątkobójcze (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie		1 %
Wirusy otoczkowe				
Skuteczny przeciwko wszystkim wirusom otoczkowym **	RKI/DW		0,5 %	
Wirusy bezotoczkowe				
Skuteczny przeciwko norowirusom (MNV)	EN 14476	wysokie obciążenie	1,5 %	1 %
Skuteczny przeciwko rotawirusom	EN 14476	niskie obciążenie	0,5 %	
Skuteczny przeciwko poliomawirusom (MNV 40)	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, wraz z wirusem HIV, HBV, HCV



PentaCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy & Medyczny IIb

VAH

IHO



Pozostałe wskazówki

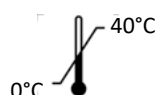
Opakowanie należy dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki odpadów dopiero po całkowitym opróżnieniu. Resztki środka zutylizować, przestrzegając zaleceń dla kodu odpadu EAK 07 06 01.

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-74250

Numer HPN: 54.99.02.0002



Odczyn pH: > 11



Dostępny jako

Pojemnik	Pojemność	Nr art.	Liczba sztuk w kartonie
Butelka z dozownikiem	1000 ml	Pura520	9
Kanister	5 l	Pura521	
Kanister	10 l	Pura522	