



TetraCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy

Zalety

- Nie zawiera aldehydów, czwartorzędowych związków amoniowych (QAV), ani substancji zapachowych i barwników
- Wysoka wydajność czyszczenia i skuteczne usuwanie tłuszczu
- Brak lepkich osadów po czyszczeniu
- Ekspertyza dot. stosowania wg DVG

VAH

IHO

Zakres zastosowania

- Do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz przedmiotów w placówkach medycznych i użytku publicznego, oraz w przemyśle spożywczym.

TetraCID KONZ to uniwersalny koncentrat przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni; można go stosować w gabinetach lekarskich, domach spokojnej starości, szpitalach, oraz w przemyśle spożywczym. Praktyczna butelka z dozownikiem umożliwia łatwe odmierzanie preparatu i zapobiega nieprawidłowemu dozowaniu.

Skład

100 g preparatu zawiera: 7,5g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy

Wskazówki dotyczące stosowania

Koncentrat należy rozcieńczać wodą z kranu, nie mieszać ze środkami do czyszczenia lub innymi środkami do dezynfekcji! Przed zastosowaniem do dezynfekcji większych powierzchni materiałów wrażliwych takich, jak sztuczna skóra, należy wykonać test w niewidocznym miejscu. Dezynfekowane powierzchnie należy regularnie przemywać jednorazową chusteczką zwilżoną wodą.

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bakterie i grzyby							
Zalecane zastosowanie – dezynfekcja powierzchni (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze)*	VAH	wysokie obciążenie		1 %	0,5 %		0,25 %
Działanie prątkobójcze (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie niskie obciążenie				2 % 1,5 %	
Działanie mykobakteriobójcze (<i>M. terrae</i> i <i>M. avium</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie niskie obciążenie				2 % 1,5 %	
Wirusy otoczkowe							
skuteczny przeciwko wszystkim wirusom otoczkowym**	EN 14476	wysokie obciążenie		2 %	1,5 %		
uzupełniające wyniki badań wg normy EN							
Działanie bakteriobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, placówki użytku publicznego	EN 1276	wysokie obciążenie	1 %				
Działanie bakteriobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, placówki użytku publicznego	EN 13697	wysokie obciążenie		1,5 %			
Działanie drożdżakobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, placówki użytku publicznego	EN 1650	wysokie obciążenie		0,5 %			
Działanie drożdżakobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, placówki użytku publicznego	EN13697	wysokie obciążenie		1 %			
Działanie bakteriobójcze - w temp. 20°C	8 lista środków dezynfekcyjnych DVG	wysokie obciążenie	1 %		0,5 %		
Działanie bakteriobójcze - w temp. 20°C	8 lista środków dezynfekcyjnych DVG	niskie obciążenie	0,75 %		0,25 %		
Działanie drożdżakobójcze - w temp. 20°C	8 lista środków dezynfekcyjnych DVG	wysokie obciążenie			1 %		
Działanie drożdżakobójcze - w temp. 20°C	8 lista środków dezynfekcyjnych DVG	niskie obciążenie			0,75 %		

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

** zgodnie z EN 14476, testy skuteczności przeciwko wirusowi MVA, (Vaccinia virus - wirus krowianki) pozwalają na zastosowanie wyników testów do wszystkich innych wirusów otoczkowych, wraz z wirusem HIV, HBV, HCV



TetraCID KONZ

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni

Biobójczy

VAH

IHO

Pozostałe wskazówki

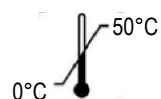
Opakowanie należy dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki odpadów dopiero po całkowitym opróżnieniu. Resztki środka należy zutylizować przestrzegając zaleceń dla kodu odpadu EAK 07 06 01. Oznaczenie wg 648/2004/WE.

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 produkcji.

Numer BAuA: N-74307

Numer HPN: 54.99.02.0002



Odczyn pH: 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Dostępny jako

Pojemnik	Pojemność	Nr art.	Liczba sztuk w kartonie
Butelka z dozownikiem	1000 ml	Pura440	9
Kanister	5 l	Pura441	
Kanister	10 l	Pura442	