



TetraMAN GEL

Żel do dezynfekcji dłoni

Biobójcz

Zalety

- Działanie w ograniczonym stopniu wirusobójcze PLUS (dotyczy również adenowirusów, norowirusów, rotawirusów)
- Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze
- Nie zawiera substancji zapachowych i barwników, w teście dermatologicznym otrzymał ocenę „bardzo dobrą”
- Formuła 3 w 1
 - Innowacyjny środek żelujący, nie kapie przy stosowaniu
 - Uplynnia się w kontakcie ze skórą, w celu lepszego rozprowadzania
 - Aktywna pielęgnacja dłoni dzięki środkowi natłuszczającemu

VAH

IHO

Zakres zastosowania

- Higieniczna dezynfekcja dłoni

Środek do dezynfekcji dłoni PuraDES TetraMAN GEL jest bardzo przyjazny dla skóry, a dzięki formie żelu – praktyczny w zastosowaniu, gdyż nie tworzy na skórze klejącej warstwy. Łagodny środek natłuszczający chroni skórę przed wysychaniem i pozostawia przyjemne uczucie.

Skład

100 g roztworu zawiera: 55,8 g etanolu, 10 g 1-propanolu

Wskazówki dotyczące stosowania

W celu przeprowadzenia higienicznej dezynfekcji dłoni – natrzeć dłonie 3 ml roztworu i nie wycierać ich przez podany poniżej czas potrzebny do zadziałania środka. Oryginalne opakowanie zawsze dokładnie zamykać po użyciu.

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	30 s	1 min
Bakterie i grzyby				
Zalecane zastosowanie – higieniczna dezynfekcja dłoni*	EN 1500/VAH		•	
Działanie prątkobójcze (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie	•	
Działanie mykobakteriobójcze (<i>M. terrae</i> i <i>M. avium</i>)	EN 14348	wysokie obciążenie	•	
Wirusy otoczkowe				
Skuteczny przeciwko wszystkim wirusom otoczkowym**	RKI/DVV		•	
Wirusy bezotoczkowe				
Skuteczny przeciwko norowirusom (MNV)	EN 14476	wysokie obciążenie		•
Skuteczny przeciwko adenowirusom	EN 14476	niskie obciążenie		•
Uzupełniające wyniki badań wg normy EN				
Działanie bakteriobójcze - do zastosowań medycznych	EN 13727	wysokie obciążenie	•	
Działanie drożdżakobójcze (<i>C. albicans</i>) - do zastosowań medycznych	EN 13624	wysokie obciążenie	•	
Działanie bakteriobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, miejsca użytku publicznego	EN 1276	wysokie obciążenie	•	
Działanie drożdżakobójcze - artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, miejsca użytku publicznego	EN 1650	wysokie obciążenie	•	

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



TetraMAN GEL

żel do dezynfekcji dłoni

Biobójcz

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.

Minimalny okres przydatności po otwarciu, przy przechowywaniu w opakowaniu oryginalnym: 12 miesięcy.

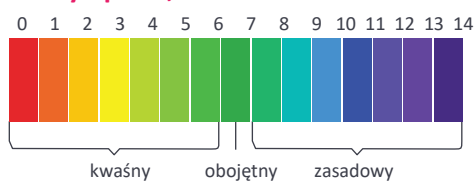
Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej lub na etykiecie produktu.

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

Numer BAuA: N-74248

Numer HPN: 54.99.02.0001

Odczyn pH: 5,5



Dostępny jako

Pojemnik	Pojemność	Nr art.	Liczba butelek w kartonie	Numer PZN
Butelka kieszonkowa	75 ml	Pura420	20	14005449
Butelka okrągła	500 ml	Pura421	6	14005461
Butelka z dozownikiem	500 ml	Pura422	12	14005455
Butelka z dozownikiem	1000 ml	Pura423	6	14005484