



## TetraMAN WASH

### Lotion myjący do rąk

**Biobójczy**

#### Zalety

- do czyszczenia i higienicznego mycia rąk
- szybka redukcja drobnoustrojów w krótkim czasie
- przyjazny dla skóry dzięki środkowi natłuszczającemu z alantoiną i optymalnemu odczynowi pH
- w teście dermatologicznym otrzymał ocenę „bardzo dobrą”



VAH

#### Zastosowania

- Środek do higienicznego mycia dłoni
- Czyszczenie rąk
- Mycie całego ciała (wraz z włosami)

PuraDES TetraMAN WASH jest higienicznym przeciwbakteryjnym lotionem myjącym, przeznaczonym do mycia i odkażania skóry oraz dłoni, przy dużym obciążeniu tłuszczem lub białkiem.

Można go stosować również do mycia ciała połączonego z dezynfekcją, np. w przypadku kolonizacji (nosicielstwa) MRSA oraz przed pobytym w szpitalu. Łagodny środek natłuszczający chroni skórę przed wysychaniem i pozostawia przyjemne uczucie.

#### Skład

100 g roztworu zawiera: 1,2 g glukonianu chlorheksydyny, 0,98 g chlorku didecyldimetyloamoniowego

#### Wskazówki dotyczące stosowania

Mleczko do mycia TetraMAN WASH delikatnie myje i odkaża w jednym kroku roboczym, przerywając łańcuch zakażeń. Ze względu na fizjologiczną wartość pH preparat z alantoiną, niezawierający substancji barwiących i zapachowych, jest bardzo dobrze tolerowany przez skórę. Nadaje się do stosowania w sektorze medycznym i przetwórstwa spożywczego.

Zwilżyć dłonie wodą, nanieść na dłonie ok. 3 ml mleczka do mycia rąk, spieniać przez przynajmniej 30 sekund i następnie dokładnie optukać wodą.

Nadaje się również do okresowego obmywania całego ciała w przypadku zakażenia gronkowcem złocistym (MRSA). W tym celu nanieść preparat na zwilżoną myjkę lub gąbkę i wycierać nią skórę. Po przynajmniej 30 sek. optukać dany rejon skóry wodą. W przypadku użytkowania pod prysznicem należy stosować mleczko do mycia rąk jak standardowe preparaty.

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	30 s
<b>Bakterie i grzyby</b>			
Zalecenia dotyczące stosowania przy higienicznym myciu dłoni*	EN 1499/VAH		●
<b>uzupełniające wyniki badań wg normy EN</b>			
działanie bakteriobójcze – do zastosowań medycznych	EN 13727	wysokie obciążenie	●
działanie drożdżakobójcze (C. albicans) – do zastosowań medycznych	EN 13624	wysokie obciążenie	●
działanie bakteriobójcze – artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, miejsca użytku publicznego	EN 1276	wysokie obciążenie	●
działanie drożdżobójcze (C. albicans) – artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, placówki użytku publicznego	EN 1650	wysokie obciążenie	●

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



## TetraMAN WASH

### Lotion myjąca do rąk

**Biobójczy**

VAH

### Pozostałe wskazówki

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

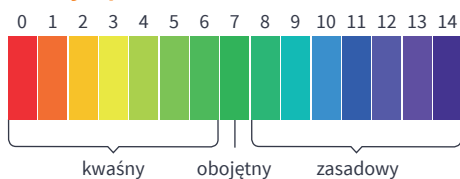
Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej lub na etykiecie produktu.

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

BAuA-Nr.: N-74249

HPN-Nr.: 54.99.02.0001

### Odczyn pH: < 7



### Dostępny jako

Pojemnik	Pojemność	Nr art.	Butelki na karton	Numer PZN
Butelka z dozownikiem	500 ml	Pura430	12	14005490
Butelka z dozownikiem	1 l	Pura431	6	14005509
Kanister	10 l	Pura432		16910170