

TERAZ JESZCZE BARDZIEJ WYDAJNY
PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY W PŁYNIE O DZIAŁANIU
BAKTERIOBÓJCZYM, GRZYBOBÓJCZYM, WIRUSOBÓJCZYM
I PRĄTKOBÓJCZYM

Zastosowanie

1. dezynfekcja powierzchni w placówkach służby zdrowia
(działanie wirusowo-, bakterio-, grzybobójcze)
- powierzchnie czyste 5 g/l chloru aktywnego
(bez zanieczyszczeń organicznych)
1 l preparatu + 8,6 l wody
- powierzchnie zanieczyszczone
10 g/l chloru aktywnego (substancje organiczne)
1 l preparatu + 3,8 l wody
- działanie prątkobójcze 15g/l chloru aktywnego
- zanieczyszczenia miejscowe
1 l preparatu + 2,2 l wody. Czas działania roztworu 15 minut.
Roztwór użytkowy należy przygotować bezpośrednio przed użyciem.
2. baseny
Dezynfekcja wody - dozowanie za pomocą pomp dozujących.
Wymagany poziom aktywnego chloru w 1 l-0,2 mg.

Zwroty określające rodzaj zagrożenia

H 315 - Działa drażniąco na skórę
H 319 - Działa drażniąco na oczy
H 302 - Działa szkodliwie po połknięciu
EUH 031 - W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

P405 - Przechowywać pod zamknięciem
P102 - Chronić przed dziećmi
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P305 + P351 + P338 + P337 + P313 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
Zasiegnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P303 + P362 + P353 + P332 + P313 - W przypadku kontaktu ze skórą lub z włosami:
Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Splukać skórę pod strumieniem wody/przyszyć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
Zasiegnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P301 + P310 - W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

UWAGA! Nie stosować razem z innymi produktami.
Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor). Zawiera
4,8% - 5% (48-50g/l) stabilizowanego podchlorku sodu.

Posiada atesty PZH: HŻ/14428/02, HK/W/0688/01/2005

Opinia HB/193/05, Pozwolenie MZ 3365/07

Trwałość preparatu 1 rok

Data produkcji (jest jednocześnie nr serii):



opti MED line

EAU DE JAVEL

**AN-MA
I2°CHL**

1L PREPARATU ZAWIERA
48g CHLORU AKTYWNEGO

CE POJ. 5 L

Producent OPTIMUM Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 3/5, 90-562 Łódź
www.optimum24.pl
we współpracy z firmą SOLVAY



UWAGA



opti MED line



Optimum Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź

INSTRUKCJA STOSOWANIA

EAU DE JAVEL An-Ma 12° 48 g Chl/L

1. W SŁUŻBIE ZDROWIA

Dezynfekcja powierzchni (działanie wiruso-, bakterio-, grzybobójcze):

- powierzchnie czyste (bez zanieczyszczeń organicznych) 5g/L chloru aktywnego - **1 litr preparatu + 8,6 litra wody**
- powierzchnie zanieczyszczone (substancje organiczne) 10g/L chloru aktywnego - **1 litr preparatu + 3,8 litra wody**

Działanie prątkobójcze, zanieczyszczenia miejscowe 15g/L chloru aktywnego - **1 litr preparatu + 2,2 litra wody**

Czas działania 15 minut

Działanie sporobójcze w 20°C 32 g/L aktywnego chloru - **0,66 litra preparatu + 0,34 litra wody**

w 75°C 0,18 g/L aktywnego chloru - **4 ml preparatu + 1 litr wody**

Czas działania 50 minut

Dezynfekcja narzędzi chirurgicznych: 15 g/L chloru aktywnego - **1litr preparatu + 2,2 litra wody**

Czas działania 15 minut.

Dokument Chambre Syndicale Nationale de Eau de Javel

2. W GOSPODARCE KOMUNALNEJ

Dezynfekcja wody do picia oraz wody w basenach kąpielowych.

Stężenie chloru wolnego nie mniejsze niż 0,2 g/m³ na odpływie - Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. Nr 82, poz. 937 z 04.10.2000 r.

3. W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM

Dokument Chambre Syndicale Nationale de Eau de Javel

- pomieszczenia magazynowe, kuchenne, jadalnie, szatnie, sanitariaty, korytarze, ściany, podłogi, drzwi, meble –200 ml preparatu + 10 litrów wody. Czas kontaktu 5 minut.

- małe i duże przedmioty użytkowe, miejsca przeznaczone do prac przygotowawczych, miejsca wydawania produktów spożywczych, pojemniki na odpady – 3 litry preparatu + 10 litrów wody. Czas kontaktu 15 minut.
- wszelkie urządzenia kanalizacyjne: wc, umywalki, prysznice, wanny, kratki ściekowe – użyć preparatu bez rozcieńczenia po upływie 15 minut spłukać wodą.
- urządzenia i naczynia kuchenne (szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, stal nierdzewna – 1 litr preparatu + 50 litrów wody. Czas kontaktu 15 minut.
- surowe warzywa i owoce – przedłużyć okres przydatności do spożycia (sanityzacja) – 20 ml preparatu + 50 litrów wody. Czas kontaktu 5 minut.
- jako środek dezynfekujący w wodzie chłodzącej konserwy. Stosowany tak aby w wodzie ociekającej po ochłodzeniu konserw zawartość wolnego chloru wynosiła co najmniej 0,5 mg/dm³. Dla spełnienia podanego wymagania zawartość wolnego chloru w wodzie chłodzącej powinna wynosić 2-7 mg/dm³ w/g Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 20.01.1999 r.

4. WETERYNARIA

- dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich, koryt, żłobów, poidel, podłoga betonowa – 1 litr preparatu + 1 litr wody
- stoły laminowane, ściany pomalowane na olejno, podłoga betonowa – 1 litr preparatu + 0,8 litra wody pokrywając równomiernie powierzchnię w ilości 0,25 litra roztworu na 1 m³

W przypadku stwierdzenia BSE stanowisko, na którym przebywało zwierzę oraz miejsce, w którym pobierano materiał do badania, a także narzędzia należy potraktować 2,5% roztworem w czasie 24 godzin – 1 litr preparatu + 0,44 litra wody.
(na podstawie artykułu Jana F. Żmudzińskiego i Mirosława P. Polaka z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach)

5. ZALECENIA

- dezynfekcja przy użyciu produktu może być prowadzona w obecności ludzi i zwierząt, zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej. Należy zachować podstawowe środki ostrożności oraz używać rękawic ochronnych oraz w przypadku możliwości rozchłapywania produktu stosować okulary ochronne lub ochronę twarzy.
- puste opakowania po produkcie podlegają recyklingowi i należy je utylizować zgodnie z obowiązującym prawem.
- pozostałości roztworu roboczego lub nie wykorzystanego produktu należy zutylizować wylewając do kanalizacji.