

presep+OL

INFORMACJA TECHNICZNA

P

PKWU: 20.20.14.0

PRESEPTOL P jest skoncentrowanym preparatem typu 2 w 1 (myje i dezynfekuje) o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcyjnego mycia podłóg i innych powierzchni. W swoim składzie posiada zestaw specjalnie dobranych substancji aktywnych, kationowoczynnych, które powodują, że produkt wykazuje właściwości biobójcze oznaczone* zgodnie z normami (tzw. MBC podane w % v/v):

PN-EN 13697 (powierzchnie twarde – warunki brudu), czas kontaktu dla bakterii 5 min., dla grzybów 15 min.

- Pseudomonas aeruginosa: 0,50%
- Staphylococcus ureus: 0,50%
- Escherichia coli: 0,30%
- Enterococcus hirae: 0,40%
- Candida albicans : 0,40%
- Aspergillus niger : 4,00%

PN – EN 1276 (zawiesina - bakterie), czas kontaktu 5 min.

- Pseudomonas aeruginosa: 0,70%
- Staphylococcus ureus: 0,10%
- Escherichia coli: 0,30%
- Enterococcus hirae: 0,20%

PN-EN 1650 (zawiesina - grzyby), czas kontaktu 15 min.

- Candida albicans: 0,20%;
- Aspergillus niger: 5,00%

Dodatkowo Preseptol P został przebadany* z pozytywnym wynikiem pod kątem przydatności w obszarze medycznym zgodnie z "Metodą określania stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych". Metoda nośnikowa, metoda PZH, DF 01/03, Warszawa, 07.02.2003 + załącznik 1, Warszawa, 07.02.2003" dla niżej wymienionych mikroorganizmów:

- Staphylococcus aureus: 0,40%; czas kontaktu 5 min.
- Pseudomonas aeruginosa: 1,50%; czas kontaktu 5 min.
- Candida albicans: 0,40%; czas kontaktu 15 min.
- Trichophyton mentagrophyte: 5,00%; czas kontaktu 15 min.

Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I; grupa 2 i grupa 4 – do dezynfekcji i mycia powierzchni i podłóg w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością) zgodnie z klasyfikacją podaną w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (DzU 16/2003 poz. 150). Produkt posiada zezwolenie na obrót nr 3761/09 zgodnie z Decyzją wydaną przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

*Raporty z badań skuteczności posiada producent, raporty są dostępne na żądanie użytkownika.

Preseptol P zaleca się stosować do dezynfekcyjnego mycia podłóg i innych powierzchni, również mających kontakt z żywnością, w placówkach służby zdrowia. Zaleca się go stosować na wszelkie wodoodporne powierzchnie z ceramiki, tworzywa sztucznego i drewna pokrytego lakierem. Preparat przeznaczony dla profesjonalistów. Po zakończonym myciu i dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną. Szczególnie korzystne jest stosowanie Preseptolu P do bieżącego mycia i dezynfekcji podłóg i posadzek pokrytych biobójczym polimerem Preseptol N. Preseptol P stymuluje i wydłuża biostatyczne działanie polimeru co pozwala na ograniczenie kosztów poprzez redukcję zabiegów dezynfekcyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

o
p
a
k
o
w
a
n
i
a

1L
5L

ZASTOSOWANIE

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotować roztwór użytkowy preparatu. Jeśli charakter pomieszczenia stwarza możliwość, przy pomocy rozpylacza spryskać czyszczoną powierzchnię. Po odczekaniu 5 minut, całość splukać wodą. W przypadku występowania pleśni wydłużyć czas dezynfekcji do 15 minut. W pozostałych pomieszczeniach (biura, sale przyjęć, sale chorych, korytarze) przy pomocy mopa umyć podłogę i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku ścian i powierzchni pionowych ubrać rękawice gumowe i ręcznie przy pomocy ściereczki umyć powierzchnie i pozostawić je do wyschnięcia. Po rozcieńczeniu preparat należy zużyć w ciągu 14 dni. Obiekt można użytkować bezpośrednio po przeprowadzonym myciu i dezynfekcji.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi:

- Bakteriobójczy - 5 minut
- Grzybobójczy - 15 min.

Produkt jest koncentratem. W praktyce czyszczenia i dezynfekcji należy posługiwać się roztworami użytkowymi. W zależności od oczekiwanego efektu biobójczego i zgodnie z wynikami badań należy stosować poniższe stężenia:

- 1,5% roztwór użytkowy (985 ml wody + 15 ml Preseptolu P) przez okres 5 minut – dla uzyskania efektu bakteriobójczego (odkażanie antybakteryjne).
- 5% roztwór użytkowy (950 ml wody + 50 ml Preseptolu P) przez okres 15 minut – dla uzyskania efektu pełnego efektu odkażającego (odkażanie pełne: bakterie i grzyby).

- I) Wygląd:transparentna bezbarwna ciecz
II) Zapach:.....charakterystyczny
III) pH produktu:.....około 11,0-12,0
IV) Gęstość (20°C):.....1,02 g/ml
V) Zdolność pianotwórcza 1% r-r, metoda Rosa Milesa:nie mniej niż 180 cm³
VI) Zawartość substancji czynnej:.....nie mniej niż 10%

DANE TECHNICZNE

5% < kationowe środki powierzchniowo czynne < 5 %, poniżej 15 % - amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego związki.

SKŁAD

wg ZALECŃ UE
(Rozporządzenie UE 648/2004
wraz z późniejszymi zmianami)



C
produkt żrący

- R34** Powoduje oparzenia.
S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S28 Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody.
S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
S45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-jeżeli to możliwe pokaż etykietę.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

(Rozporządzenie Ministra Zdrowia
Dz.U. 174/2007 poz. 11222)