

presep+OL

INFORMACJA TECHNICZNA QV

PKWiU: 20.20.14.0

PRESEPTOL QV jest ciekłym preparatem bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy. W swoim składzie posiada mieszaninę alkoholi i substancję aktywną która wspomaga biobójcze właściwości alkoholi. Aktywność preparatu wobec mikroorganizmów prezentuje poniższa tabela:

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Metoda badania*	Rodzaj mikroorganizmu	Stężenie	Czas uzyskania efektu biobójczego
Metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego preparatów stosowanych metodą spryskiwania metodą PZH, DF 02/03,	● Staphylococcus aureus	Bez rozcieńczenia	60 s
	● Pseudomonas aeruginosa	Bez rozcieńczenia	60 s
	● Candida albicans	Bez rozcieńczenia	60 s
	● Trichophyton mentagrophytes	Bez rozcieńczenia	60 s
Metoda własna Instytutu Gruźlicy akceptowana przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych	M. tuberculosis	Bez rozcieńczenia	60 s
PN-EN 14476	● Wirus polio	Bez rozcieńczenia	120 s
	● Wirus Adeno	Bez rozcieńczenia	120 s

op
p
a
k
o
w
a
n
i
a
750 ml

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

Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I; grupa 2 i grupa 4 – do dezynfekcji powierzchni 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 4410/11 zgodnie z Decyzją wydaną przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach służby zdrowia, domach opieki, oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Przeznaczony do powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością PRESEPTOL QV można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły, itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.) do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Produkt jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarze związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.

ZASTOSOWANIE

Produkt należy stosować w postaci nierozcieńczonej. Ze względu na zawartość substancji lotnych i palnych nie zaleca się stosowanie na powierzchniach większych niż 2m². Dla uzyskania efektu bakteriobójczego, grzybobójczego i bójczego wobec prątków gruźlicy - przy pomocy rozpylacza spryskać uprzednio umytą powierzchnię i utrzymywać ją w stanie zwilżonym przez 60 s. w przypadku wirusów stan zwilżenia utrzymać przez 120 s. stosując około 30-50 ml produktu na 1m² w zależności od chłonności powierzchni. Należy zwrócić uwagę, na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Okres od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi:

- efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki) wynosi 1 min.
- pełny efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki + wirusy) wynosi 2 min.

Brak jest ograniczeń, co do terminu użytkowania obiektu i wyposażenia po zabiegu dezynfekcji. Stosować w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację ogólną. Nie zachodzi konieczność instalowania dodatkowej wentylacji obiektu z tytułu stosowania preparatu.

LAKMA
PROFESIONAL

- I) Wygląd:niskolepki bezbarwny płyn
II) pH produktu.....11,5
III) Gęstość w temp. 20°C.....0,92 g/ml

Substancje czynne:

Etanol 96% v/v, CAS 64-17-5: 20,00 g/100g

Propanol-2-ol, CAS 67-63-0: 50,00 g/100

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, CAS 2372-82-9: 0,135 g/100 g

DANE TECHNICZNE

SKŁAD

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

Produkt zawiera substancje wysoce łatwopalne. Nie stosować w obecności źródeł ognia. Stosować rękawice ochronne odporne na alkohol. W sytuacjach normalnych nie zachodzi konieczność stosowania ochrony oczu i dróg oddechowych. Należy jednak unikać kontaktu i wdychania rozpylonego produktu. Jako bezpośredni i uboczny skutek stosowania może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych, skóry, oczu, jamy ustnej. W przypadku inhalacji aerozoli produktu, nos i jamę ustną należy przepłukać wodą; w przypadku skażenia oczu, oczy natychmiast przez kilkanaście minut płukać wodą; w przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, nie powodować wymiotów. W każdej z opisanych sytuacji uzyskać pomoc medyczną.

ZALECENIA BHP i OCENA RYZYKA

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



Xi
produkt drażniący

- R10 Produkt łatwopalny.
- R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
- S2 Chronić przed dziećmi.
- S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- S16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
- S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.
- S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
- S39 Nosić okulary lub ochronę twarzy.
- S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.