

presep+OL QV

Szybka dezynfekcja powierzchni, również tych mających kontakt z żywnością

OPIS WYROBU I ZASTOSOWANIE

Preseptol QV jest ciekłym produktem biobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy. Preseptol QV 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 niemających 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. Produktu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarze związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.

Metoda badania*	Rodzaj mikroorganizmu	Stężenie	Czas uzyskania efektu biobójczego
Metoda określenia działania bakteriobójczego i grzybobójczego preparatów stosowanych metodą spryskiwania Metoda 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

*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).

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4410/11

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt należy stosować w postaci nierozcieńczonej. Ze względu na zawartość substancji lotnych i palnych nie zaleca się stosowania 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 wilgotnym przez 60 sekund, natomiast dla uzyskania efektu wirusobójczego 120s, stosując około 30-50 ml produktu/m² w zależności od chłonności. Należy zwrócić uwagę, na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. Po dezynfekcji powierzchni, która ma kontakt z żywnością należy ją spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:

efekt biobójczy (**bakterie + grzyby + prątki**) wynosi **60 sekund**

pełny efekt biobójczy (**bakterie + grzyby + prątki + wirusy**) wynosi **120 sekund**

Brak ograniczeń co do terminu użytkowania obiektu i wyposażenia po zabiegu dezynfekcji.

Stosować w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację ogólną. Nie zachodzi konieczność instalowania specjalnej wentylacji obiektu z tytułu stosowania produktu.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania: Jako bezpośredni i uboczny skutek stosowania, może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych, skóry, oczu i jamy ustnej.

Pierwsza pomoc: 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 należy uzyskać pomoc medyczną. W przypadku kontaktu ze skórą umyć skórę letnią wodą z dodatkiem mydła, w przypadku wystąpienia podrażnienia skóry (zaczerwienienie) skonsultować się natychmiast z lekarzem.

Postępowanie z odpadami produktu: Produkt należy zużyć w całości.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcie: Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu, popłuczyny odprowadzić do kanalizacji. W dużych jednostkach, należy opracować i zatwierdzić program postępowania.

DANE TECHNICZNE

Wygląd.....niskolepki bezbarwny płyn

pH produktu.....11,0 – 12,0

Gęstość w 20°C.....0,872 g/cm³

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Substancje czynne: Etanol, CAS 64-17-5, WE 200-578-6 [zaw. 50 g/100 g]; Propan-2-ol, CAS 67-63-0, WE 200-661-7 [zaw. 20 g/100 g]; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1, 3-diamina, CAS 2372-82-9, WE 219-145-8 [zaw. 0,135 g/100 g].

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H336 – Może spowodować senność lub zawroty głowy.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P261 – Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P210 – Przechowywać z dala od źródeł iskry/otwartego ognia. Palenie wzbronione.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 – W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Dodatkowe oznakowanie/ostrzeżenie: Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z łatwopalnymi chemikaliami. Nie stosować w obecności źródeł ognia. Stosować rękawice ochronne. W sytuacjach normalnych nie zachodzi konieczność stosowania ochrony oczu i dróg oddechowych. Należy jednak unikać kontaktu i wdychania rozpylonego produktu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5-25°C, 24 miesiące od daty produkcji.



PAKOWANIE

pojemność	ilość sztuk w op. zbiorczym	ilość sztuk na palecie
750 ml	8	360
5 l	1	90

pH 11,5



Lakma Strefa Sp. z o.o.
43-254 Warszowice, ul. Gajowa 7
tel./fax 32 43 53 188
e-mail: lakma.strefa@lakma.com
www.lakmapro.pl