

presep+OL

INFORMACJA TECHNICZNA

DR

PKWiu: 20.20.14.0

PRESEPTOL DR jest bakteriobójczą i drożdżakobójczą mieszaniną myjącą o żelowej konsystencji do higienicznego mycia rąk na bazie alkoholu. Spełnia warunki norm: PN-EN 12054, PN-EN 1499, PN-EN 1275.

Postać produktu: płynny żel.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4200/10.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

op
p
a
k
o
w
a
n
i
a

1L
5L

Zalecany do stosowania tam, gdzie istnieje wysokie ryzyko przenoszenia zakażeń z rąk na ręce lub z rąk personelu na wytwarzane produkty. Przeznaczony do higienicznego mycia rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich, kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwo mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), placówkach odnowy biologicznej SPA. Redukuje bakterie i drożdżaki, równocześnie myjąc i chroniąc skórę rąk. pH produktu jest zbliżone do pH skóry.

ZASTOSOWANIE

PRESEPTOL DR należy stosować do higienicznego mycia rąk, bez rozcieńczenia. Nanieść co najmniej 3ml na dłonie, rozprowadzić i wcierać przez około 30s. Następnie spienić preparat nawilżając ręce niewielką ilością wody, myć dłonie przez kolejne 30s. po czym spłukać wodą. Ręce osuszyć za pomocą jednorazowego, papierowego ręcznika.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi 60 s.

Stosować co najmniej 3x dziennie oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu czynności skutkującej przeniesieniem zakażeń. Użytkownik może ustalić własną procedurę stosowania.

W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecane jest stosowanie dozowników.

SPOSÓB UŻYCIA

Instrukcje dotyczące stosowania i wskazówki dotyczące pierwszej pomocy.

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami. Produkt łatwo palny. Nie stosować w obecności otwartego ognia. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. W sytuacjach awaryjnych natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku połknięcia wypłukać usta dużą ilością wody, w razie kontaktu z oczami przemywać dużą ilością wody przez kilkanaście minut. W każdej z opisanych sytuacji należy uzyskać pomoc medyczną.

Puste opakowania przepłukać wodą i skierować do recyklingu. Przestrzegać przepisów o odpadach i odpadach opakowaniowych. Nie dopuszczać do przedostawania się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- I) Wygląd:płynny żel
- II) pH produktu.....5,5 - 6,5
- III) Gęstość w temp. 20°C.....około 0,94g/ml

DANE TECHNICZNE

<5% niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne.

Substancje czynne:

- 0,30 g/kg chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidyny) CAS: 27083-27-8;
- ,70 g/kg chlorek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5;
- 450 g/kg propan-1-ol CAS:71-23-8.

SKŁAD

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



Xi
produkt drażniący

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

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

- 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.