

Chemisept Med

Zastosowanie:

Preparat do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej rąk oraz nieuszkodzonej i chorobowo niezmienionej skóry o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, prątkobójczym i wirusobójczym.

Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk:

Nanieść na czyste suche dłonie co najmniej 3 ml preparatu i wcierać dokładnie w skórę rąk przez minimum 30 sekund.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk:

Nanieść na czyste suche dłonie co najmniej 3 ml preparatu i wcierać dokładnie w skórę przedramion i rąk przez minimum 45 sekund. Czynność powtórzyć.

Dezynfekcja skóry:

Nanosić preparat na czystą skórę poprzez spryskiwanie lub gazik, przecierać nim skórę i pozostawić do wyschnięcia. Czas działania 1 minuta. Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry.

Spektrum	Czas działania
EN 1500 Higieniczna dezynfekcja rąk	30 sekund
EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sekund
EN 13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE)	15 sekund
EN 13624 Drożdżakobójczy	
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy)	20 sekund
EN 14476 Wirusy osłonione (w tym Vaccinia), Noro	15 sekund
EN 14476 Adeno	30 sekund
EN 14476 Wirusobójcze (w tym Adeno, Noro, Polio)	1 minuta

Uwagi o bezpieczeństwie:



Produkt zawiera substancje czynne: etanol 72,5g/100g, Propan-2-ol 7,5g/100g

Niebezpieczeństwo

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

P102: Chronić przed dziećmi

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Pierwsza pomoc:

W kontakcie ze skórą: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą.

W kontakcie z oczami: Obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Jeżeli uszkodzony nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są przyklejone do oka, w przeciwnym razie można spowodować dalsze obrażenia. We wszystkich przypadkach, po umyciu uszkodzonego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

W przypadku spożycia: W razie połknięcia, skonsultować się z lekarzem pokazując mu Kartę Charakterystyki produktu.

Po narażeniu drogą oddechową: Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne podczas wdychania, ale w razie wystąpienia objawów zatrucia należy wyprowadzić uszkodzonego ze strefy narażenia i zapewnić mu dostęp świeżego powietrza. Skonsultować się z lekarzem jeśli objawy nie ustąpią lub ulegną nasileniu.

Skutki narażenia:

Ostre objawy – nie stwierdzono

Postępowanie z odpadami:

Zalecenia dotyczące mieszaniny: Należy przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji upoważnionym do oceny i usunięcia odpadu. Odradza się jego zrzut do cieków wodnych.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: należy wyrzucać jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu można повторно wykorzystać.

Postać produktu: **płyn**

Ilość produktu w opakowaniu:

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Data produkcji:..... Data ważności:.....

Numer serii: Numer pozwolenia:.....

Podmiot odpowiedzialny:

Biachem Sp. z o.o.

Ul. Alejkowa 21/B9

15-528 Sowlany

tel./fax 85 661 21 21

Producent:

CHEMI-PHARM AS

Pollu 132 Tallinn

10917 Estonia

2019 -03- 21

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobojczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upowaznienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktow Biobojczych

Barbara Jaworska-Luczak