



RADISOL GEL

Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym koronawirus SARS-COV-2).

Zastosowanie:

- Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

Sposób użycia:

- **Higieniczna dezynfekcja rąk:** Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, dokładnie pokryć całą dezynfekowaną powierzchnię, wcierać do wyschnięcia. Produkt powinien pozostawać na rękach przez co najmniej 30s, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.
- **Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, dokładnie pokryć całą dezynfekowaną powierzchnię, wcierać do wyschnięcia. Produkt powinien pozostawać na rękach przez co najmniej 3 minuty, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd:	bezbarwna ciecz o zapachu charakterystycznym dla alkoholu
Gęstość:	0,9 – 1,0 g/cm ³
pH (1%):	6,8 – 7,3

Mieszanina biobójcza: Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1242/TP/2020 z dnia 12-05-2020 r
Substancje czynne: Etanol [CAS: 64-17-5 ; WE: 200-578-6; zaw.73,5 g/100g]

Bezpieczeństwo:

Produkt działa drażniąco na oczy. Produkt i jego pary są wysoce łatwopalne. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta w chłodnym miejscu, w temperaturach dodatnich, nie dopuszczać do ogrzania powyżej 25°C i do przechłodzenia poniżej 5°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Unikać źródeł ciepła i otwartego ognia. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Nie przechowywać z materiałami niekompatybilnymi. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Zadbać o dobrą wentylację. Nie wdychać par produktu. Usunąć wszystkie źródła zapłonu i otwartego ognia, podczas pracy z produktem nie palić tytoniu. Przedsięwziąć środki zapobiegające występowaniu wyładowań elektrostatycznych.

Pierwsza pomoc:

- Informacje ogólne: Usunąć z zagrożonej strefy. Przedstawić lekarzowi etykietkę substancji niebezpiecznej. Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadkach narażenia drogą oddechową: poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji, zapewnić spokój. W przypadku pojawienia się niepokojących objawów, skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku połknięcia: W razie połknięcia przepłukać usta i obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.
- W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami: Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.
- Skutki uboczne: Nie ma innych niż wynikające z klasyfikacji.

Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami i odpadami preparatu:

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

Opróżnione z produktu pojemniki zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru opróżnionych pojemników. Podobnie, wszelkie nie zużyte ilości WHO-1 przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. W przypadku wycieków należy zbierać je za pomocą środków wiążących ciecze takich jak gotowe sorbenty, piasek czy trociny. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak opakowania po produkcie niebezpiecznym.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki.

Data ważności: 2 lata od daty produkcji.

Producent, Podmiot Odpowiedzialny:

Radex

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl