



RADISOL SR

ULOTKA INFORMACYJNA

Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego

Właściwości i zastosowanie

RADISOL SR jest mieszaniną biobójczą, w której substancją czynną jest Propan-2-ol [zaw. 66% wag.]. Zgodnie z badaniami przeprowadzonymi według normy PN-EN 1500, wykazuje istotnie efektywne działanie bakteriobójcze na powierzchni skóry rąk podczas kontaktu trwającego 30 sekund. Zalecany kierunek wykorzystania mieszaniny to dezynfekcja rąk pracowników w przemyśle spożywczym przydatny zwłaszcza w działach objętych szczególnym rygiorem sanitarnym jak np. działy plasterkowania czy konfekcjonowania wyrobów spożywczych.

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd: ciecz bezbarwna, klarowna o charakterystycznym zapachu alkoholu izopropylowego
Gęstość w temperaturze 20°C: 0,84-0,88 g/cm³
pH: 7

Sposób użycia

- zmoczyć dłonie wodą
- umyć dokładnie dłonie za pomocą mydła w płynie
- spłukać wodą, wytrzeć papierowym ręcznikiem do sucha
- pobrać na wewnętrzną powierzchnię dłoni niewielką porcję RADISOLU SR z dozownika około 3 ml (3 cm³)
- płyn rozetrzeć dokładnie na skórze dłoni
- pozwolić aby płyn odparował. Uwaga! Nie spłukiwać dłoni wodą

Bezpieczeństwo-pierwsza pomoc

RADISOL SR jest mieszaniną wysoce łatwopalną. Zawiera Propan-2-ol (alkohol izopropylowy). Działa drażniąco na oczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie wdychać oparów. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. W przypadku pomyłkowego spożycia płynu nie wywoływać wymiotów.

Podać do picia wodę, zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego. Zapewnić opiekę medyczną. Unikać zanieczyszczenia oczu i długotrwałego kontaktu ze skórą, poza czasem potrzebnym do zdezynfekowania skóry dłoni. Zdjąć przypadkowo polaną płynem odzież. Pojemniki z mieszaniną przechowywać szczelnie zamknięte i pod zamknięciem.

Chronić przed dostępem osób postronnych oraz przed dostępem dzieci. Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C ze względu na podwyższoną lotność mieszaniny. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia – nie palić tytoniu.

Ze względu na specyfikę zastosowania mieszaniny (do dezynfekcji skóry dłoni) dodatkowa wentylacja pomieszczeń w których stosuje się Radisol SR nie jest konieczna, poza sprawną istniejącą.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania RADISOLU SR, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi. Nie zrywać etykiet z pojemników. Odpadom płynu RADISOL SR przypisany został następujący kod klasyfikacyjny: 070608. Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwracane producentowi. Nie zrywać etykiet z pojemników. W przypadku niewielkich awaryjnych wycieków płynu można je kierować do oczyszczalni tylko po ich wielokrotnym rozcieńczeniu wodą. Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonej mieszaniny do kanalizacji – po zaiskrzeniu możliwość wybuchu oparów. W przypadku większych wycieków płynu należy zebrać je do plastikowej beczki (nie wywołując iskrzenia), opisać i przekazać producentowi.

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

Produkt biobójczy: Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3197 / 07.

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