



## RADISOL SR

### Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego

RADISOL SR jest produktem biobójczym, w którym substancją czynną jest Propan-2-ol CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [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 produktu to dezynfekcja rąk pracowników w przemyśle spożywczym przydatny zwłaszcza w działach objętych szczególnym rygozem 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/cm <sup>3</sup>
pH:	ok. 7

#### Sposób użycia:

- umyć dokładnie dłonie za pomocą mydła w płynie, czas przynajmniej 1 minuta,
- spłukać wodą przeznaczoną do spożycia, wytrzeć papierowym ręcznikiem do sucha,
- pobrać na wewnętrzną powierzchnię dłoni niewielką porcję RADISOLU SR z dozownika około 3 ml (3 cm<sup>3</sup>),
- płyn rozetrzeć dokładnie na skórze dłoni,
- pozwolić aby płyn odparował. **Uwaga! Nie spłukiwać dłoni wodą.**

#### Skutki uboczne i pierwsza pomoc:

RADISOL SR jest produktem wysoce łatwopalnym, działa drażniąco na oczy, może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działanie na skórę drażniące przy długotrwałej styczności, zaczerwienienie, odtłuszczenie, stany zapalne. Kontakt z oczami powoduje działanie silnie drażniące, zaczerwienienie, łzawienie, stany zapalne. Spożycie ma działanie drażniące, wywołuje nudności, wymioty, bóle brzucha oraz objawy narkotyczne. Narażenie układu oddechowego powoduje bóle i zawroty głowy, mdłości, duszności, zaburzenia układu nerwowego. Przy narażeniu inhalacyjnym, w przypadku złego samopoczucia przy pracy z produktem zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej. W razie długotrwałego kontaktu ze skórą (np. mokra odzież) należy zdjąć zanieczyszczone ubranie i umyć ciało wodą z mydłem. Przy widocznych zmianach skórnych zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy je przemywać wodą przez kilka minut przy rozchylonych powiekach. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem. W razie połknięcia przepłukać usta i obficie popić wodą. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nie należy powodować wymiotów. W cięższych wypadkach nie należy dopuścić do utraty przytomności przez uszkodzonego, zapewnić natychmiastową pomoc medyczną. Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C ze względu na podwyższoną lotność produktu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia – nie palić tytoniu. Ze względu na specyfikę zastosowania produktu (do dezynfekcji skóry dłoni) dodatkowa wentylacja pomieszczeń w których stosuje się Radiol SR nie jest konieczna, poza sprawną istniejącą.

#### Postępowanie z opakowaniem i odpadami:

Wykonanie 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. Zapobiegać przedostaniu się nierozcieńczonego produktu do kanalizacji – po zaiskrzeniu możliwość wybuchu oparów. W przypadku większych wycieków płynu należy zbierać je do plastikowej beczki (nie wywołując iskrzenia), opisać i przekazać producentowi lub licencjonowanemu zakładowi utylizacji odpadów niebezpiecznych.

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.