



# RADISOL

## Płyn bakteriobójczy do higienicznego mycia rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego.

RADISOL jest produktem biobójczym. Substancją czynną są: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki (inna nazwa: chlorek benzyloalkilodimetyloamonium), CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 2,4g/100g (2,4% wag.)]. Zgodnie z badaniami przeprowadzonymi według normy PN-EN 1499, produkt ten wykazuje istotnie efektywne działanie bakteriobójcze na powierzchni skóry rąk podczas kontaktu trwającego 2 minuty. Zalecany kierunek wykorzystania produktu to dezynfekcja rąk pracowników w przemyśle spożywczym, przydatny zwłaszcza w działach objętych szczególnym rygiorem sanitarnym.

### Właściwości fizykochemiczne

Wygląd: ciecz bezbarwna, klarowna o charakterystycznym zapachu mydlanym  
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,01-1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pH 1% r-ru: ok. 6

### Sposób użycia:

- zmoczyć dłonie wodą
- pobrać na wewnętrzną powierzchnię dłoni porcję RADISOLU z dozownika w ilości około 3 ml (3 cm<sup>3</sup>)
- płyn rozcierać dokładnie na skórze dłoni w ciągu 2 minut
- spłukać dokładnie dłonie czystą wodą przeznaczoną do spożycia
- wytrzeć dłonie ręcznikiem papierowym do sucha

### SKUTKI UBOCZNE I PIERWSZA POMOC:

RADISOL jest produktem drażniącym dla skóry, może powodować poważne uszkodzenie oczu. Długotrwały kontakt może wywołać podrażnienia skóry. Bezpośredni kontakt z okiem stwarza ryzyko poważnego uszkodzenia wzroku. Po spożyciu może powodować podrażnienie przełyku i żołądka.

Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak w przypadku złego samopoczucia przy pracy z produktem zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej. W razie kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemyć ciało wodą. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy je natychmiast przemywać wodą przez kilka minut przy rozchylonych powiekach. W razie potrzeby skonsultować się z okulistą. W razie połknięcia przepłukać usta i obficie popić wodą. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem. Jeśli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Dodatkowa wentylacja nie jest wymagana.

### POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIEM I ODPADAMI:

Wykonanie z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi podczas następnej dostawy towaru. Opakowania zakwalifikowane przez producenta jako nie nadające się do dalszego użytkowania są przekazywane do dalszego użytkowania są przekazywane do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów niebezpiecznych. Odpadom płynu RADISOL przypisany został kod klasyfikacyjny: 070608.

Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwracane producentowi. Zapobiegać przedostaniu się nie rozcieńczonego płynu do kanalizacji i do zbiorników wodnych. W przypadku większych wycieków płynu należy zbierać je do plastikowej beczki, opisać i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

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

**Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3273/07.**

### Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.  
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo  
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, [biuro@radex.com.pl](mailto:biuro@radex.com.pl), [www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)