



## RADACID D

**Silnie kwaśny, niskopieniący płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego, mleczarskiego i napojowego w układach CIP mających kontakt z żywnością. Produkt służy również do mycia i dezynfekcji powierzchni płaskich (podłogi, ściany, blaty) oraz do powierzchni w obszarach użyteczności publicznej (sanitariaty, magazyny, itp.). Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.**

RADACID D jest płynnym, nisko pieniającym się produktem biobójczym zawierającym w swym składzie jako substancję kwas glikolowy [CAS 79-14-1, WE 201-180-5, zaw. 4,9 g/100 g produktu]. RADACID D posiada właściwości:

- bakteriobójcze: stężenie 1,0%, czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C,
- grzybobójcze: stężenie 1,0% czas kontaktu 15 minut, temperatura 20°C,
- właściwości bakterio- i grzybobójcze: stężenie 0,5%, czas kontaktu 15 minut, dla temperatury 40°C (dotyczy systemów CIP),
- właściwości bakterio- i grzybobójcze: stężenie 1,0%, czas kontaktu 15 minut, dla temperatury 20°C,

### Zastosowanie:

- mycie kwaśne aparaty i urządzeń w systemach CIP w przemyśle spożywczym
- usuwanie kamienia wodnego
- usuwanie nalotów rdzy
- usuwanie przebarwień z owoców i warzyw
- mycie i dezynfekcja powierzchni ze stali nierdzewnej

### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: ciecz bezbarwna do słomkowej, nawet brunatnej  
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,25 -1,31 g/cm<sup>3</sup>  
Odczyn pH: ~2

### Bezpieczeństwo:

Środek żrący, zawiera kwas azotowy. Stosować ubrania ochronne, okulary i rękawice gumowe. W przypadku dostania się płynu do oka lub polania skóry, przemywać natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Produkt jest niepalny. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w oryginalnych opakowaniach producenta. Nie mieszać ze środkami zasadowymi.

### Pierwsza pomoc:

- W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Wysiłek może wyzwolić obrzęk płuc. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.
- W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku dostania się płynu do oka natychmiast przemywać oko czystą wodą w ciągu 15 minut i niezwłocznie udać się do okulisty.
- W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

### Metody postępowania z odpadami:

Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwrócone producentowi. Ścieki nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku większych wycieków płynu należy zebrać je do beczki plastikowej, dokładnie ją opisać i przekazać producentowi, lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych. Uwaga! Odpad produktu należy traktować jako odpad niebezpieczny. Unikać zanieczyszczenia gleby i wody.

**Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7881/19 z dnia 22-11-2019 roku.**

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

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

Copyright © 2017-2018 RADEX i/lub spółki powiązane.