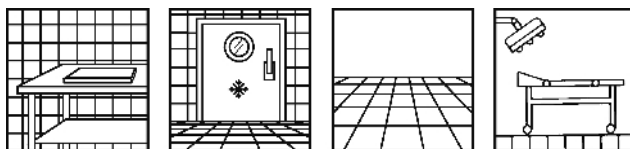




# APESIN Combi DR

## UNIwersalny ŚRODEK DEZYNFEKCYJNY I CZYSZCZĄCY



### Skład:

Zawiera: substancję czynną 7,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina na 100 g produktu.

Zawiera: <5% anionowych związków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, <5% NTA i jego sole. Wartość pH: ok. 9.

### Działanie:

Umożliwia jednoczesne czyszczenie i dezynfekowanie! **APESIN Combi DR** doskonale nadaje się do dezynfekcji powierzchni i różnych części wyposażenia. Można go stosować zarówno do ręcznego czyszczenia i dezynfekcji jak i przez rozpylanie, czy też w kąpeli zanurzeniowej.

### Zakres stosowania:

Uniwersalny produkt stosowany do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych. Produkt do stosowania w kuchniach i zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych. Doskonale nadaje się również do czyszczenia chłodziarek i lad gastronomicznych do schładzania posiłków. Działa bakteriobójczo oraz wobec grzybów drożdżopodobnych. Skuteczne minimalne działanie produktu z małym obciążeniem określono na poziomie 1,5% w ciągu 15 minut. Skuteczne minimalne działanie produktu z wysokim obciążeniem określono na poziomie 2% w ciągu 15 minut.

|   | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. | 240 min. |
|---|--------|---------|---------|---------|----------|
| DGMH-VAH nieznaczne obciążenie org. mechan.         |        | 1,5%    | 1%      | 0,5%    | 0,25%    |
| DGMH-VAH duże obciążenie org. mechan.               |        | 2%      | 1,5%    | 1%      | 0,5%     |
| DVG (6sta lista) zakres mało obciążony A+B, 10°+20° |        |         | 1%      |         |          |
| DVG (6sta lista) zakres obciążony A, 10°+20°        |        |         |         | 1%      |          |
| Hep B / HIV   |        |         | 2%      |         |          |
| Salomelle   | 0,25%  |         |         |         |          |
| Prątki  |        |         |         | 0,5%    |          |
| Wirusy vakcynia                                     |        | 2%      |         |         |          |
| Hep. C (BVDV)                                       | 0,5%   |         |         |         |          |
| Wirusy aivian influenza A H3N8                      |        |         | 0,5%    |         |          |

### Sposób użycia:

Dokładnie wytrzeć dezynfekowaną powierzchnię odpowiednim roztworem (patrz tabela dozowania). Należy zawsze dokładnie zwilżyć całą dezynfekowaną powierzchnię (np. 40ml/m<sup>2</sup>) i przestrzegać podanego czasu oddziaływania. Powierzchnie mające kontakt z produktami spożywczymi należy po upływie zalecanego czasu oddziaływania przetrzeć używając czystej wody wodociągowej. Przybory do czyszczenia należy dokładnie umyć wodą.

### Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Opakowania przeznaczone do odzysku surowców wtórnych powinny być całkowicie oczyszczone z resztek produktu. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

|               |               |
|---------------|---------------|
| Art. Nr 07868 | 5 l kanister  |
| Art. Nr 07867 | 10 l kanister |

### Uwagi o bezpieczeństwie:

Powoduje oparzenia.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Usunąć produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Nie wykorzystywać ponownie opróżnionych opakowań po produkcji. Pozostałości produktu traktować jak odpady niebezpieczne.

### PIERWSZA POMOC:

Należy przestrzegać uwag dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykietcie. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza, przedstawić kartę charakterystyki.

**W kontakcie ze skórą** – zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Przemyć uszkodzone miejsca dużą ilością wody. Założyć jałowy opatrunek. Wezwać natychmiast lekarza gdyż bez fachowej pomocy poparzenie może doprowadzić do poważnych uszkodzeń.

**W kontakcie z oczami** – przemywać wodą przez przynajmniej 15 minut. Chronić niepodrażnione oko. W razie potrzeby zdjąć szkła kontaktowe. Wezwać natychmiast lekarza. Podczas transportu przemywać w dalszym ciągu narażone oko.

**W przypadku spożycia** – wyplućkać poszkodowanemu usta wodą, podać wodę do picia. Nie wywoływać wymiotów! Wezwać natychmiast lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

**W przypadku narażenia drogą oddechową** – przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Wezwać lekarza.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki produktu.



Nosić okulary ochronne



Nosić rękawice ochronne

Pozwolenie Min. Zdr. na obrót produktem biobójczym nr: 3479/08  
**PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

Więcej informacji na stronie: [www.werner-mertz.pl](http://www.werner-mertz.pl).



**tana**  
 PROFESSIONAL

Edycja: 06.06.2008

PRODUCENT: TANA-CHEMIE GMBH, D-55120 MAINZ  
 TEL. +49 61 31 964 03

WERNER & MERTZ POLSKA 05-270 Marki k/Warszawy  
 ul. Okólna 40, tel. (0-22) 771 46 71, fax 771 46 73