



# Tana

## WERNER & MERTZ

# APESIN AP 300

## Środek dezynfekująco-czyszczący



### Skład:

APESIN AP 300 zawiera: 5 ÷ 15% glioksalu, 1 ÷ 5% aldehydu glutarowego oraz 5 ÷ 15% tenzydów niejonowych, < 5% tenzydów anionowych, substancje zapachowe oraz barwniki.

Wartość pH: 4,5.

### Działanie:

Apesin AP 300 ma kombinowane działanie, jednocześnie czyści i dezynfekuje, posiada łagodny zapach. Działa na większość patogenów takich jak: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, (Pyocyanus), Proteus mirabilis, Candida albicans i in. Rozprowadzany roztwór roboczy nie przenosi zarodników.

### Zakres stosowania:

Do stosowania w szpitalu do dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych (za wyjątkiem surowego drewna), sprzętów w pokojach chorych, salach operacyjnych oraz gabinetach zabiegowych. Można stosować również do dezynfekcji metodą zanurzeniową oraz do dezynfekcji sanitariatów.

Nie zawiera formaldehydu, związków chloru i związków fenolu.

### Sposób użycia/dozowanie:

W profilaktyce szpitalnej

w pomieszczeniach szczególnie zagrożonych infekcją stosować roztwór o stężeniu 1% (100ml preparatu na 10l roztworu roboczego). W pomieszczeniach o mniejszym ryzyku infekcji stosować profilaktycznie roztwór 0,5% (50ml preparatu na 10l roztworu). Do szybkiej dezynfekcji w ciągu 15 min. stosować roztwór 3% (300ml preparatu na 10l roztworu roboczego).

Nadaje się do ścierania każdą metodą na mokro.

### Dezynfekcja powierzchni:

#### Działanie bakteriobójcze:

stężenie 3% (300ml preparatu na 10l roztworu roboczego) – czas działania 15 min.

#### Działanie bakterio- i grzybobójcze:

stężenie 4% (400ml preparatu na 10l roztworu roboczego) – czas działania 15 min.

#### Dezynfekcja sprzętów, które można zanurzyć w roztworze:

stężenie 1% (100ml preparatu na 10l roztworu roboczego) – czas działania 60 min.

**Jednorazowa dezynfekcja w miejscu stałego pobytu ludzi nie powinna przekraczać 2 m<sup>2</sup>.**

### Sporządzanie roztworów:

Podczas stosowania 10l kanistrów zaleca się do dozowania pompką TANA (przy 1% stężeniu = 100ml preparatu [5 naciśnięcia pompki] na 10l roztworu roboczego).

### Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

### Utylizacja:

Zużyte opakowania, dostarczyć do składowiska odpadów specjalnych lub odpowiedniej spalarni odpadów.

### Uwagi o bezpieczeństwie:



PRODUKT DRAŻNIĄCY

Produkt szkodliwy. Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą. Działa drażniąco na układ oddechowy i skórę. Istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenia w przypadku narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie wdychać par. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Zanieczyszczoną skórę przemyć dużą ilością wody. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu/twarzy. Po połknięciu skontaktować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.



Art. Nr 04717

10l kanister

Art. Nr 04716

4 butelki z dozown.

**Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego**  
**Produkt wrażliwy na działanie niskich temperatur**

Nr atestu PZH:

HB/589/95/97

Pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym nr: 0707/04

**Werner & Mertz Polska Sp. z o.o.**

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