



## CHLORINEX-60

Tabletki na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji sprzętu, powierzchni i wyposażenia

*Chlorowy preparat w postaci tabletek o szerokim spektrum działania wobec drobnoustrojów, przeznaczonym do dezynfekcji wody, powierzchni i wyrobów medycznych.*

### WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY PREPARATU:

- wysoce efektywna substancja aktywna, szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze
- skuteczność zarówno w warunkach czystych oraz w obecności substancji organicznych
- możliwość zastosowania preparatu do dezaktywacji krwi i innych wydalin i wydzielin
- dezynfekcja pomieszczeń sanitarnych, basenów, kaczek oraz sprzętu jednorazowego
- tabletki mogą być stosowane w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych itp.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Roztwory należy przygotowywać bezpośrednio przed użyciem. Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając odpowiednią do zastosowania liczbę tabletek w 1,5 litra wody. Przygotowanym roztworem przemywać powierzchnie lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty takie jak kaczki, baseny, nerki, sprzęt jednorazowy. Odczekać 15 minut. Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną natomiast powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej. Roztwory należy przygotowywać bezpośrednio przed użyciem. Rozlaną krew, wydzieliny i wydaliny zalać roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, następnie po 15 minutach usunąć zanieczyszczenia jednorazowym ręcznikiem a powierzchnię ponownie zdezynfekować. Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych. Rękawice i wszystkie inne materiały użyte do dezynfekcji i zbierania zanieczyszczeń umieścić w pojemniku, traktować jak materiał zakaźny.

### PRODUCENT:

AS Chemi Pharm  
Pollu 132  
10917 Tallinn Estonia

### DYSTRYBUTOR:

ProjectMed  
Ul. Wł.Reymonta 1A  
15-717 Białystok  
Tel/fax 85 661 21 21  
[handlowy@projectmed.pl](mailto:handlowy@projectmed.pl)  
[www.projectmed.pl](http://www.projectmed.pl)

ZASTOSOWANIE	POWIERZCHNIE NIE ZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE		POWIERZCHNIE ZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE		PLAMY KRWI, WYDALINY WYDZIELINY
Stężenie/ Spektrum	0,18 % 1 000 ppm aktywnego chloru B,F,V	0,36 % 2 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V	0,72 % 4 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V	1,08 % 6 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V	1,80 % 10 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V,S
Czas działania	15 minut	15 minut	30 minut	15 minut	15 minut
1 tabletka	1,5 l wody	0,75 l wody	400 ml wody	250 ml wody	150 ml wody
2 tabletki	3 l wody	1,5 l wody	0,75 l wody	500 ml wody	300 ml wody
4 tabletki	6 l wody	3 l wody	1,5 l wody	1 l wody	600 ml wody
6 tabletki	9 l wody	4,5 l wody	2,25 l wody	1,5 l wody	900 ml wody
10 tabletki	15 l wody	7,50 l wody	3,76 l wody	2,50 l wody	1,5 l wody

### SKŁAD:

100 g preparatu zawiera:  
Dichloroizocyjanuranu sodu

### OPAKOWANIA HANDLOWE:

Zakręcane opakowanie 300 tabletek

### CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC  
Wyrób Medyczny kl.IIa,  
Znak CE 0088