

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/chloramina-t-2-5-kg-un-3263-8-ii-p-280.html>


## CHLORAMINA T 2,5 kg (UN 3263,8,II)

Cena brutto	<b>307,80 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>285,00 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>SC-57</b>
------------------	--------------

### Opis produktu

CHLORAMINA T - OPAKOWANIE 2,5 kg (UN 3263,8,II)

Uniwersalny środek dezynfekcyjny w postaci proszku o szerokim zakresie zastosowania.

Zalety Chloraminy T

Służy do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia i higienie komunalnej, w higienie weterynaryjnej, może służyć również do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Spektrum działania:  
 bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójczcze, sporobójcze

OPIS

Grupa 2

Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt. Produkty z tej grupy przeznaczone są do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle. Używane są m.in. do dezynfekcji: powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, które nie są stosowane w bezpośrednim kontakcie z żywnością ani paszami; wody w basenach kąpielowych, akwariach oraz wody innego rodzaju; w systemach klimatyzacyjnych, ścian i podłóg pomieszczeń oraz do konserwacji materiałów budowlanych; powietrza, wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi lub zwierzęta, toalet chemicznych, ścieków, odpadów szpitalnych oraz gleby. Należą do nich również produkty przeznaczone do zastosowania w wyrobach włókienniczych, tkaninach, maskach, farbach i innych artykułach lub materiałach do celów wytwarzania wyrobów poddanych działaniu produktów biobójczych, posiadających właściwości dezynfekcyjne

Grupa 3.

Higiena weterynaryjna. Do tej grupy należą produkty stosowane w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, takie jak: środki dezynfekcyjne, mydła dezynfekcyjne, produkty do higieny ciała lub paszczy oraz produkty przeciwdrobnoustrojowe. Stosowane są one także do dezynfekcji materiałów i powierzchni mających związek z pobytym lub transportem zwierząt.

Grupa 4

Dziedzina żywności i pasz. Produkty stosowane do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz (włącznie z wodą pitną) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Są to produkty stosowane w materiałach, które mogą mieć kontakt z żywnością.

Karta charakterystyk i specyfikacji technicznych dostępna na żądanie.



## **Zastrzeżenie**

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w dniu publikacji. Dokument ma na celu dostarczenie użytkownikom ogólnych informacji dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie stanowi żadnej gwarancji ani specyfikacji jakości, wyraźnej ani domniemanej, w tym gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Użytkownicy powinni ustalić, czy produkt jest odpowiedni do ich użytku i czy może być używany bezpiecznie i zgodnie z prawem. Oprócz wszelkich zakazów użytkowania wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie, Antidotum może dodatkowo zakazać lub ograniczyć sprzedaż swoich produktów do określonych zastosowań. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem Antidotum*

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Waga:** 2,5kg

## Przeznaczenie

Donec dolor orci, elementum sit amet erat a, facilisis convallis ante. Suspendisse potenti. Sed cursus nisi sed molestie tincidunt. Nullam felis turpis, venenatis et molestie quis, lacinia eget libero. Donec tellus augue, vulputate at risus vel, feugiat dapibus turpis. Vestibulum massa est, faucibus sed sem non, pharetra dignissim lorem. Curabitur venenatis lectus ac quam iaculis, at consectetur ipsum semper. Vivamus blandit augue ac iaculis tempor. Morbi eget congue ante. Ut non sem ac massa facilisis pretium quis et massa. Nam id lectus et sapien pharetra cursus id sed nibh. Mauris nec rutrum felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin at placerat est, ac vulputate tortor. Curabitur vel neque tellus.