

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/chloramina-t-0-5kg-un-3263-8-ii-p-28.html>


## CHLORAMINA T 0,5kg (UN 3263,8,II)

Cena brutto	<b>70,20 zł</b>
Cena netto	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SC-7</b>

### Opis produktu

CHLORAMINA T - OPAKOWANIE 500 gram (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*



Dostawca

# ANTIDOTUM

Rokicińska 156 ac, 92-412 Łódź  
Tel: 601 525 779 [www.scieki-woda.pl](http://www.scieki-woda.pl) / [www.i-antidotum.pl](http://www.i-antidotum.pl)

## CHLORAMINA T (HALAMID)

### N-Chloro-p-toluenosulfonamidu – Na

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ(lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### Dodatkowe oznakowanie:

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

**UN3263**

**RID/ADR 8,II**

**ZAWIERA:**

Chloramina T

CAS: 127-65-1

WE: 204-854-7

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**KG-L:** 0,5 KG

## 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.