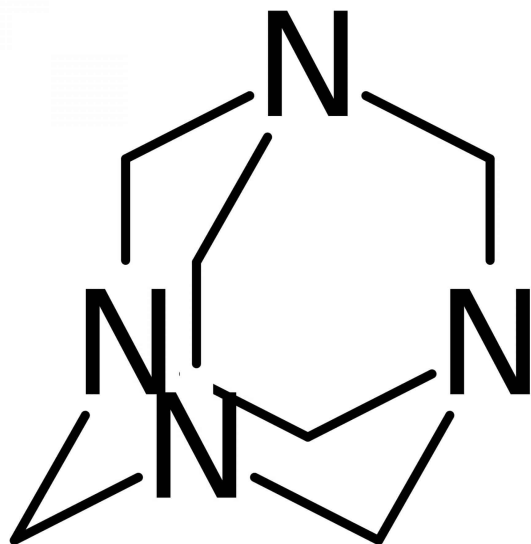




h1>Heksamina 99% [100-97-0]



Numer CAS: **100-97-0**

Wzór sumaryczny: **C₆H₁₂N₄**

Masa molowa: **140,19 g/mol**

Synonimy: **urotropina,
sześciometylenoczteroamina**

Tłumaczenie [ENG]:

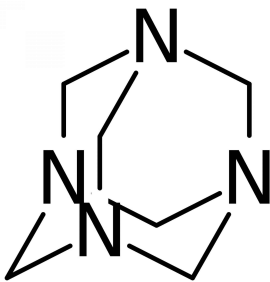
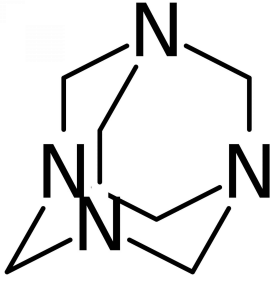
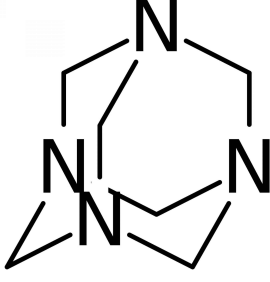
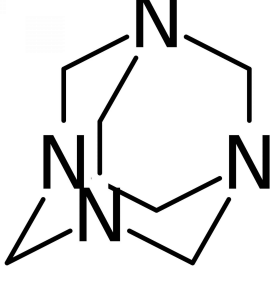
hexamethylenetetramine

Zastosowanie: **Heksamina stosowana jest jako paliwo turystyczne do podgrzewania potraw w warunkach polowych (podobnie jak trioksan). Ma również zastosowanie w przemyśle tworzyw sztucznych jako substrat do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych. Jest półproduktem do otrzymywania materiałów wybuchowych inicjujących i kruszących. Używana także jako inhibitor trawienia w kwaśnych kąpielach trawiących i czyszczących. Jest konserwantem, jako dodatku do żywności to E 239.**



WARIANTY

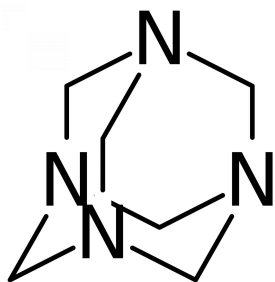


Zdjęcie	Cena	Wielkość Opak.
	32.99 zł brutto 26.82 zł netto	500 g
	44.99 zł brutto 36.58 zł netto	1 kg
	179.99 zł brutto 146.33 zł netto	5 kg
	399.99 zł brutto 325.20 zł netto	10 kg

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.



899.99 zł brutto | 731.70 zł netto

25 kg

OPIS PRODUKTU

Heksamina 99% [100-97-0]

Heksamina stosowana jest jako paliwo turystyczne do podgrzewania potraw w warunkach polowych (podobnie jak trioksan). Ma również zastosowanie w przemyśle tworzyw sztucznych jako substrat do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych. Jest półproduktem do otrzymywania materiałów wybuchowych inicjujących i kruszących. Używana także jako inhibitor trawienia w kwaśnych kąpielach trawiących i czyszczących. Jest konserwantem, jako dodatku do żywności to E 239.

Wygląd zewnętrzny bezbarwne kryształy lub biały proszek

Zawartość min. 98,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie max 0,005 %

pH (10%, 20°C) 8,5 - 9,5

Pozostałość po prażeniu (j. SO₄) max 2,0 %

Chlorki (Cl) max 0,01 %

Siarczany (SO₄) max 0,01 %

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane piscole, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.

- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)