

h1>Chlorek amonu 99,8% czda [12125-02-9]



Numer CAS: **12125-02-9**

Wzór sumaryczny: **NH₄Cl**

Masa molowa: **53,49 g/mol**

Synonimy: **salmiak**

Tłumaczenie [ENG]: **Ammonium chloride**

Zastosowanie: **Chlorek amonu jest używany jako elektrolit w suchych ogniwach Leclanchégo. Stosowany jako lek wykrztuśny, dodatek do paszy dla bydła, składnik szamponu**



WARIANTY

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.



849.99 zł brutto | 691.05 zł netto

50 kg

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.



199.99 zł brutto | 162.59 zł netto

10 kg

OPIS PRODUKTU

Chlorek amonu [12125-02-9]

Chlorek amonu jest używany jako elektrolit w suchych ogniwach Leclanchého. Stosowany jako lek wykrztuśny, dodatek do paszy dla bydła, składnik szamponu.

Zawartość 99,5 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 %

Pozostałość po prażeniu (j. SO₄) max. 0,05 %

Azotany (NO₃) max. 0,0006 %

Siarczany (SO₄) max. 0,002 %

Fosforany (PO₄) max. 0,001 %

Chlorany (ClO₃) max. 0,0005 %

Jodki i Bromki (I + Br) max. 0,001 %

Rodanki (SCN) max. 0,005 %

Żelazo (Fe III) max. 0,0005 %

Wapń (Ca) max. 0,001 %

Magnez (Mg) max. 0,001 %

Arsen (As) max. 0,00005 %

Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %

Substancje organiczne wg przepisu

[Specyfikacja produktu](#)

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 piszczele, 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](#)