

h1>Cloruro de amonio 99.8 % l.p.a.

[12125-02-9]



Número de CAS: **12125-02-9**

Fórmula de resumen: **NH₄Cl**

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

Sinónimos: **salmiak**

Traducción [ENG]: **cloruro de amonio**

Aplicación: **El cloruro de amonio se usa principalmente como electrolito en las células secas de Leclanché, es decir, las células galvánicas más utilizadas en la actualidad. También se usa como expectorante, aditivo para la alimentación del ganado, un componente del champú. El fenómeno de descomposición térmica del cloruro de amonio se usó para limpiar puntas de soldadura y limpiar superficies metálicas. El cloruro de amonio es la sal de amonio más antigua conocida. Se obtuvo por primera vez en la antigüedad y se utiliza en productos alimenticios como levadura y conservante E510.**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Contenido 99,0%



chemshop

Sustancias insolubles en agua máx. 0.02%

Residuos de tostado (SO₄) máx. 0.05%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.01%

Fosfatos (PO₄) máx. 0.002%

Hierro (Fe III) máx. 0.001%

Calcio (Ca) máx. 0.004%

Magnesio (Mg) máx. 0.0025%

Metales pesados (Pb) máx. 0.002%

Sustancias orgánicas según la receta.

pH (5%, 20°C) 4.5 - 6