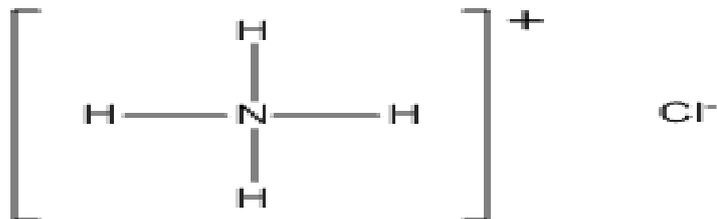


塩化アンモニウム

CAS番号：12125-02-9

NH₄Cl

中国産

規格値	塩化アンモニウム $\geq 99.5\%$ 水分 ≤ 0.7 強熱残分 ≤ 0.4 鉄分 ≤ 0.001 重金属 0.0005 硫酸塩 ≤ 0.02 pH (200G/L,25℃) 4.0-5.8
性状・特性	分子量：53.50。無色～白色の様々な形状の固体、無臭（等軸晶系）冷塩味があり、空気中で変化しない。比重1.53。大気中では融点と沸点はなく昇華点があり蒸気圧34.5atmのとき融点520℃である。加熱すれば分解昇華する（337.8℃）。水への溶解度20℃、37.2/100水（60℃で55.2、100℃で77.3）。水溶液は微酸性を呈する。グリセリンと液体アンモニアに可溶、エタノールとメタノールに難溶、アセトンとエーテルには不溶。
用途	肥料配合原料、垂鉛メッキ、染料、染色助剤、繊維光沢仕上げ剤、ローソク、乾電池の電解質、医薬品、分析用試薬、融剤、皮なめし、メッキ欲添加剤、写真用、鉄パイプ接合用、セメント、冷媒、安全爆薬、融雪剤、食品添加物
GHS基準危険性	

荷姿写真

■ PP袋 (25kg)
1パレット40袋

