

AMONIACO

El amoniaco es un compuesto químico que posee una variada gama de aplicaciones en diferentes industrias como: agrícolas, textiles, plásticos, refrigerantes, belleza entre otras. Si bien su fórmula original es gaseosa, también es comercializado acuoso como hidróxido de amonio (NH_4OH). Es un compuesto altamente volátil, biodegradable y un poderoso oxidante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico a amoniaco
Densidad	0.980 – 0.985
Concentración	25% p/p
pH	>12
Fórmula	NH_4OH
Solubilidad en agua	Altamente soluble en agua

APLICACIONES

INDUSTRIA AGRICOLA

Se utiliza amoniaco como fertilizantes, los que garantizan una mejor absorción de los nutrientes en el suelo.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Se utiliza en los hogares principalmente disuelta en agua, como desengrasante y quitamanchas.

PRODUCTOS DE BELLEZA

Se utiliza en la mayoría de las tinturas para el cabello.

OTROS USOS

Se utiliza en el tratamiento de madera, oscureciendo el roble; en la industria textil, para tratar materiales como algodón; en el tratamiento de agua residuales; en la fabricación de plásticos y pesticidas; y en la elaboración de algunos fármacos.

INSTRUCCIONES DE USO

Indicaciones

Se puede utilizar puro o específicamente en el área de limpieza diluir en agua en una relación 1:10

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener en envase original cerrado en lugar fresco, seco.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Consulta hoja de seguridad.

