

› CARACTERÍSTICAS:

GS SAFE es un producto natural, biodegradable y no tóxico con un amplio espectro de actividad.

› DÓNDE UTILIZAR:

GS SAFE fue desarrollado específicamente para el control y neutralización del amoníaco en su estado líquido y gaseoso. Los procesos en los que se puede utilizar son: fuga de amoníaco en sistemas de refrigeración, tratamiento de gases atmosféricos en chimeneas, depuradores de gases, neutralización de ambientes, contingencias y otras actividades que involucren amoníaco.

› APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

GS SAFE tiene varias formas de aplicación, a saber: interacción directa en fase líquida y aplicación en fase gaseosa por medio de nebulización. El producto se suministra listo para usar, y para cada aplicación se realiza un balance de masa previo en cada caso.

› PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: líquido translúcido
Olor: Prácticamente inodoro.
pH: 100g / l en agua (25 ° C) - 3.0 - 5.0
Temperatura de fusión (° C): No aplicable
Temperatura de ebullición: > 100 ° C
Temperatura de ignición (° C): No aplicable
Punto de inflamación: > 93,3 ° C
Presión de vapor: no determinada
Tasa de evaporación: <1
Densidad: 1,18 - 1,23 g / cm³
Solubilidad:
Agua (20° C) - Completa
Etanol (25 ° C) - Completo
Descomposición térmica: No determinado.