



TECNOLOGÍA PARA
NEUTRALIZACIÓN DEL AMONÍACO
BIODEGRADABLE Y NO TOXICO

› 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.

Nuestra línea especial cumple con estrictos estándares de calidad.

Nuestros productos son debidamente notificados por ANVISA.

dux