

SAG 2000 CLORANDO

O Sistema de Abatimento de Gás Cloro SAG 2000 tem a finalidade de identificar o vazamento do gás cloro, realizar a extração do ar contaminado do ambiente e neutralizar o gás com liberação de ar livre de contaminação.

É um sistema que auxilia enormemente na segurança aos funcionários e a comunidade circunvizinha para evitar com o gás cloro se propague pelo ar e possa intoxicar as pessoas e animais. Desta forma evita prejuízos humanos, materiais e, conseqüentemente, ao meio ambiente.

É um grande mecanismo para a proteção coletiva no sistema de segurança do trabalho que várias empresas do serviço público e privado utilizam.

Características principais

- Capacidade de abatimento: 900 kg de Gás Cloro
- Vazão/Pressão de trabalho: 5200 m³/h – 82 mmca
- Volume de solução Neutralizadora: 6 m³.
- Volume de soda caustica a 50%: 3 m³



Aplicações

- Detecção, eliminação e neutralização de vazamento de gás cloro.

Revisão 2 1/3/2014