

GBSD – SPRAY DE TESTE DE DETECTORES DE FUMAÇA

- Gás para teste de detectores de fumaça ópticos e iônicos;
- Alta responsabilidade ecológica, amigável ao ozônio, sem CFCs, propelente de baixo GWP;
- Atende ao protocolo de Montreal;
- Dispensa registro junto ao IBAMA;
- Resposta rápida aumentado a autonomia dos testes;
- Dispensador tipo spray;
- Utilização manual ou com ferramenta FTTSMOKE;
- Não possui silicone em sua fórmula reduzindo o risco de contaminação do detector;
- NCM: 2711.14.00;
- Peso: ~75 gramas (2,6 oz).



GBSL – SPRAY PARA REMOÇÃO DE POEIRA

- Gás para remoção de poeira de detectores de fumaça;
- Produto não inflamável;
- Possui certificação UL;
- Dispensador tipo spray;
- Utilização manual ou com ferramenta FTTSMOKE;
- NCM: 8424.89.10;
- Peso: ~250 gramas (8,7 oz).



GBSCO – SPRAY PARA TESTES DE DETECTORES DE CO

- Gás para teste de detector de CO (monóxido de carbono);
- Produto não inflamável;
- Possui certificação UL;
- Dispensador tipo spray;
- Utilização manual ou com ferramenta FTTSMOKE;
- NCM: 8424.89.10



ROCOL – SPRAY PARA TESTE DE VAZAMENTO DE GÁS

- Produto não corrosivo;
- Atende aos requisitos da EN14291:2004;
- Atende as especificações conforme IGE/UP/1B 2º Edição;
- Atende os requerimentos de detecção e vazamento de gás MIL-PRF25567E;
- Aplicações: Gás natural, gás refrigerante, gás de cloro, ar comprimido, GLP, acetileno, hidrogênio, nitrogênio, óxido de nitrogênio, entre outros.
- NCM: 3402.90.90
- Volume: 300 ml;



GBSK – SPRAY PARA TESTE PARA DETECTORES DE FUMAÇA

- Produto possui componentes não inflamáveis (atenção aos cuidados);
- Gás de teste para detectores ópticos e iônicos;
- Resposta mais rápida, aumentando a autonomia dos testes;
- Dispensador do tipo spray;
- Utilização manual ou com ferramenta específica;
- Não possui silicone em sua fórmula reduzindo o risco de contaminação do detector;
- NCM: 3402.90.90;
- Peso: 150 gramas (4,8 oz);

