

## INIBIDOR VOLÁTIL DE CORROSÃO CS768

### Inibidor de Corrosão CS768

#### Descrição:

É um composto orgânico inovador com estrutura molecular diferenciada, seguro para as pessoas e o meio ambiente, que permanece ativo nos substratos onde é aplicado: para uso em containers ou ambiente fechado. O V-active na presença de metais, atua efetivamente na fase vapor e por contato, interferindo na atividade elétrica, o que confere a estabilidade da superfície metálica. Isento de sais de Nitrito e Metais Pesados.

#### Propriedades:

- Capacidade de fixar os cristais estabilizadores de superfície anticorrosivos: V-active VCI
- Excelente propriedade inibidora de corrosão tanto na fase em contato como na fase vapor
- Proteção contra a corrosão de materiais metálicos ferrosos e não ferrosos em processos de armazenamento e transporte: satura e torna o meio menos agressivo

#### Aplicação:

##### Este produto é recomendado para:

- Uso em containers ou ambientes fechados, a fim de saturar o meio e torná-lo menos agressivo.

DADOS TÍPICOS	
Temperatura ideal de trabalho	Ambiente
Concentração recomendada	68-72%
pH	6 – 8
Estado físico / Cor	Líquido límpido, amarelado
Densidade a 20°C	1,042 g/cm <sup>3</sup>
Segurança	Toxicidade Oral testada em ratos LD50 > 2000 mg/Kg Não irritante aos olhos e pele