

# COLD ZONE

## SISTEMA DE CRIODESINSECTACIÓN

FICHA TÉCNICA



### PLAGAS OBJETIVO

 CHINCHES

 CUCARACHAS

 HORMIGAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Material:** acero inoxidable austenítico

**Dimensiones depósito:** 50 L, 30 L y 10 L

Construido de acuerdo a las normativas vigentes ADR e T-PED

### DESCRIPCIÓN

**COLD ZONE** es un sistema de alto vacío y máximo aislamiento térmico que garantiza un bajo nivel de evaporación, es la respuesta a problemas de infestación de insectos hematófagos como chinches, pulgas, piojos, carcomas, etc., sin empleo de insecticidas, no deja residuos y no es tóxico.

Fulmina los insectos por shock térmico alcanzando temperaturas de  $-196^{\circ}\text{C}$ . Su poder de penetración elimina incluso los insectos anidados en tejidos en forma de huevo, el estado más difícil de erradicar.

Tanque criogénico a baja presión, construido en acero inoxidable austenítico que lo dota de larga vida, gran resistencia, destinado a contener nitrógeno líquido.

### FINALIDAD DE USO

Al tratarse de un tratamiento no tóxico, está especialmente indicado en la Industria Alimentaria donde las normativas vigentes dificultan el empleo de biocidas. Puede estar en contacto directo con alimentos. Penetra todo tipo de superficies, tejidos, alfombras por lo que puede ser aplicado en todo tipo de ambiente. Muy práctico para la desinsectación de hoteles, centros comerciales, hospitales y en general todos aquellos establecimientos y centros de trabajo donde se quiera evitar la evacuación.

### FORTALEZAS

Sistema de aislamiento térmico que garantiza un bajo nivel de evaporación • Dotado de sistema de presurización  
• Contenedor inspeccionable internamente

### CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8432	COLD ZONE DEPÓSITO 50 L	1 UD
8433	COLD ZONE DEPÓSITO 30 L	1 UD
8434	COLD ZONE DEPÓSITO 10 L	1 UD