



GUÍA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

FICHA TÉCNICA G-516

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE : ADITIVO DE AGUAS
TIPO : MEZCLA BASE AGUA

II. DESCRIPCIÓN

Tratamiento especialmente formulado para el control de los problemas inherentes en el agua de los Bancos de Hielo, Sistemas Cerrados y Calderas en stand by.

III. USOS – APLICACIONES

- Bancos de hielo
 - Tanques de agua en stand by, en el cual el % de evaporación es mínimo.
 - Cualquier tipo de calderas que se encuentren paradas por cortos o largos periodos de tiempo.
-

IV. VENTAJAS – CARACTERÍSTICAS

- Controla eficientemente la corrosión
 - No contamina el agua
 - No tóxico
 - No mancha cuando se usa de acuerdo a las indicaciones
 - Fácil dosificación
 - Disminuye operaciones de mantenimiento
-

V. MODO DE EMPLEO

- **BANCOS DE HIELO – SISTEMAS CERRADOS**

Dosifique 1 Litro de producto por cada 2000 lts de agua como carga inicial. como dosis de mantenimiento cada quince días se deben dosificar 1 litro del producto.

- **CALDERAS EN STAND BY**

Cambiar el agua del sistema y dosificar 1litro de producto por cada 300 lts de agua, cerrar herméticamente el sistema. Antes de poner nuevamente en uso, vaciar el sistema y llenar con agua limpia con los niveles recomendados para el tratamiento preventivo bien sea con G-511 dependiendo de la necesidad.

VI. CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS

APARIENCIA: Líquido Incoloro
OLOR : Neutro
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.05 – 1.1
PUNTO DE EBULLICION: 90°C
pH al 100 % : 13 - 14
PUNTO DE INFLAMACION: No presenta
SOLUBILIDAD: Agua: SI

VII. PRESENTACION

Canecas de polietileno de 10, 20, 60, 120 y 208 litros.

Los datos técnicos que aparecen en este folleto son orientativos y no deben ser considerados como las especificaciones analíticas del producto. La información aquí expresada corresponde a nuestras experiencias prácticas. Debido a diferencias en las condiciones particulares de uso, dicha información no debe considerarse como general, de modo que cualquier responsabilidad – incluida la referente de terceros – queda excluida.

FECHA DE REVISION ISO: MARZO 2009