

DESHUMID

ANTIHUMEDAD * PROTECTOR EQUIPOS ELÉCTRICOS



DESHUMID es una composición específicamente formulada para actuar en equipos eléctricos, conteniendo a la vez aditivos inhibidores de corrosión que aseguran un perfecto estado de mantenimiento de los mismos.

De entre sus diversas propiedades cabe resaltar las siguientes: -

- Repara y restaura equipos averiados por inundación.
- Conserva el rendimiento de equipos que trabajen en condiciones extremas de humedad, evitando averías eléctricas.
- Prolonga la duración y aumenta el rendimiento del equipo disminuyendo notablemente los gastos de parada en los casos de avería.
- Inhibe muy eficazmente el óxido y la corrosión.
- Limpia y lubrica los componentes, protegiendo los equipos eléctricos durante su funcionamiento, en paradas o traslados.

DESHUMID encuentra aplicación en amplios sectores de la industria y en general puede decirse que es sumamente útil donde haya equipos eléctricos o electrónicos en funcionamiento.

En lo que sigue se enumeran algunos de sus principales campos de aplicación:

Automoción: Distribuidores, generadores, motores de arranque, bocinas, bujías, etc. Comunicaciones: Cuadros de conmutación, centralitas telefónicas, conjuntors de línea, relés, conectores, cajas, transformadores, antenas. Industria y servicios: motores, controles, relés, termostatos, conmutadores, piezas, instrumentos, baterías, generadores, etc.

Conservación preventiva del equipo: limpiar la instalación con un disolvente de seguridad, o bien simplemente con aire a presión, dejando secar.

Aplicar a todo el equipo tanto en la parte interior como exterior, y especialmente los aislamientos, metales y superficies pintadas una capa de DESHUMID, al evaporarse el solvente se habrá eliminado la humedad existente quedando una capa protectora que evita la oxidación y corrosión posterior.

Restauración de equipos averiados por humedad e inundaciones: limpiar a fondo el equipo con ANSASOL, chorro de vapor, aire a presión, etcétera, asegurando una eficaz limpieza.

Aplicar DESHUMID hasta que el líquido escurrido aparezca completamente transparente, con lo que se asegura la total eliminación del agua. En ambos casos DESHUMID puede aplicarse por inmersión, a brocha o pulverización, siendo esta última la modalidad más aconsejable.

Forma una película flexible e impermeable que desplaza la humedad tanto en interiores como en el exterior.

Protege los equipos en funcionamiento y durante las paradas, almacenamiento y embarque. Detiene la formación de óxido y la corrosión: limpia y lubrica.

Aplicarse a metales, goma, lacas, esmaltes, productos cerámicos, maderas, papel y a la mayor parte de los plásticos. No afectará a las características eléctricas cuando se emplea siguiendo las instrucciones.

Ayuda a proteger contra la acción del aire y del agua salinas, de humos corrosivos, gases de amoníaco, etc.



Pol. Industrial La Ferrería Calle Gas, 4 * Montcada i Reixac (Barcelona)