



**CARIBA, S. L.**

Productos químicos de  
mantenimiento e higiene  
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)  
36214 VIGO (España)  
Tfno/Fax: (+34)986299710  
www.caribasl.com  
e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

# DRY

## PROTECTOR ANTIHUMEDAD

**PROPIEDADES:** Protector antihumedad, producto formulado a base de disolvente y protectores anticorrosión. Especialmente indicado para evitar la humedad de los mecanismos eléctricos y motores, formando además una película protectora de la superficie contra la corrosión, el agua y el oxígeno. Su acción antihumedad actúa por su facilidad de introducirse en fisuras y huecos desplazando totalmente el agua, determinando una mayor conductividad al circuito evitando las derivaciones. Consigue un perfecto sellado del circuito e impide la oxidación.

**APLICACIONES:** Imprescindible en servicios eléctricos, estaciones de servicio, destacamentos militares, talleres, fábricas de cualquier sector, etc...

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido transparente.
Color:	Ligeramente marrón.
d=	Característico disolvente.
pH=	0.950 +/- 0.020 gr/cc

#### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:  
Disolventes.  
Aceites.

**DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:** Se puede aplicar por pulverización o por inmersión, desconectar la instalación en ambos casos y sumergir o pulverizar el producto generosamente en las piezas o máquina donde se tenga que eliminar la humedad, dejar secar totalmente para asegurarnos la eliminación del agua y que quede la fina película protegiendo.

#### PRECAUCIONES:

- R10 Inflamable.
- R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S36 Usen indumentaria protectora adecuada.
- S37 Usen guantes adecuados.
- S43 En caso de incendio úsese espuma, polvo químico o spray de agua.

REGISTROS: Fabricante R.I. -08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.