



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-34
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 31/10/2019

**NOMBRE****DESALOJADOR DE HUMEDAD  
DRY 220****DESCRIPCIÓN**

Mezcla de solventes, agentes humectantes, dispersantes e inhibidores de corrosión para desplazar la humedad y proteger contra ella, equipos y partes eléctricas.

**CARACTERISTICAS**

- Aumenta la durabilidad de los equipos eléctricos y/o sus componentes.
- Evita aislamientos en terminales por sulfatación.
- Ideal para proteger ambientes ácidos, salinos y húmedos.
- Económico, forma una capa fina, estable y sensible.
- Penetrante lubricante.
- Desaloja humedad.
- Película protectora transparente.
- Cumple con especificaciones militares.

**APLICACIONES**

Es usado como agente desplazador y protector de la humedad en equipos y partes eléctricas. Lubrica y protege contra la oxidación, metales en proceso, almacenamiento en tránsito o en uso, fácil de remover. Seca sistemas eléctricos empapados, protege piezas de metal al descubierto contra la suciedad, impresiones digitales, corrosión, imparte una protección contra la humedad, es compatible con la mayoría de lubricantes estándar, seca motores y otros aparatos eléctricos inundados, sirve como tratamiento contra la corrosión en chapas metálicas, brinda protección efectiva a metales hasta por 90 días en interiores, para exteriores use el METAL PROTEC 1, recubrimiento removible. Aplicar en motores y en sistemas apagados.

**MODO DE EMPLEO**

Aplicar con brocha, rociador, inmersión, frotación, probar en elastómeros su compatibilidad. Se remueve con solventes como el VOLT 7000.

**PRECAUCIONES**

- No se debe usar en equipos electrónicos.
- Este producto destilado del petróleo y puede ser fatal o nocivo si se ingiere en grandes cantidades.
- El contacto con la piel prolongadamente puede causar dermatitis.
- Los vapores inhalados en forma excesiva pueden causar dolor de cabeza.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Los residuos líquidos deben ser dispuestos con un gestor certificado. Los envases vacíos pueden ser reciclados, consultando previamente las condiciones que establecen los gestores de residuos.

**INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido no viscoso
Densidad g/mL	1.05 ± 0.05
Olor	Característico a solvente
Punto de inflamación	100°C
Solubilidad	Insoluble en agua
Almacenaje	No almacenar a T > 50°C
Estabilidad	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Aerosol de 16 Oz y envase plástico de 20, 60 y 208 litros