



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PAVONIC (AER) - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

PELICULA LUBRICANTE ANTICORROSIVA

### CARACTERÍSTICAS:

Forma una película lubricante de alta duración completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, facilitando así el deslizamiento y disminuyendo el coeficiente de fricción. La película es de color negro opaco que hace función de empavonadora. No se elimina por contacto. Evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento (particularmente en la industria textil) por lo tanto **PAVONIC** es el lubricante adecuado en el caso de husillos de regulación del ancho en los R. Tensores.

### APLICACIONES:

Lubricación de husillos, guía, tornillos, deslizadores, ejes.  
Protección anticorrosiva de armas, maquinaria, piezas de almacenaje etc.

### MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar **PAVONIC** limpiar las superficies. Agitar enérgicamente antes de usar. Dirigir el pulsador a una distancia de 25-30 cm de la pieza a tratar con breves pasadas.

### PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido opaco
Color	Negro
Olor	Característico
Presentación	Aerosol

### PRECAUCIONES:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

### ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

### COD.

2313

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021