



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PAVONIC ESPECIAL (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA SECA LUBRICANTE ANTICORROSIVA CONCENTRADA.

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 ESPECIAL 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 ESPECIAL, 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.

2081

*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