

# ENSIS DW 662

Protección media: hidrofugante, protección anticorrosiva [ISO 6743-8 RFF]

## DESCRIPCIÓN

ENSIS DW 662 es un fluido basado en una mezcla de disolvente desaromatizado y aditivos de alto rendimiento cuidadosamente seleccionados que aseguran la protección en el interior durante un máximo de 6 meses.

ENSIS DW 662 es un agente anticorrosivo hidrofugante de máxima calidad que produce una película cerosa muy fina que resiste al agrietamiento, neutraliza huellas dactilares y se puede retirar fácilmente si es necesario.

ENSIS DW 662 es eficaz en metales féreos y no féreos. Contiene una selección de aditivos de alto rendimiento y de olor suave para asegurar el confort para los trabajadores y no contiene bario.

## APLICACIONES

ENSIS DW 662 asegura una protección de larga duración, entre operaciones y final en:

- Componentes (semi) acabados para automóviles y máquinas, tales como válvulas, engranajes, árbol de levas, cárter, motor, fijaciones, sistema de frenos, componentes de precisión con superficies de acabado de alta calidad...
- Superficies fosfatadas o pavonadas para rellenar las microporosidades.
- Superficies finamente mecanizadas o superficies metálicas rectificadas como válvulas, rodillos y elementos de fijación

Particularmente resistente al arrastre de refrigerantes alcalinos para rectificado, emulsiones de aceite solubles y ambientes de agua de lavado ácidos.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aspecto	Claro, amarillo a naranja
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,81
Punto de inflamación (°C) copa cerrada	67
Viscosidad cinemática a 20°C (cSt)	2,3
Espesor de película (µm)	< 1,5

## BENEFICIOS

- Económico: separación rápida y clara del agua desplazada, alarga la vida útil del baño y reduce la frecuencia de limpieza del mismo.
- Económico: extraordinarias propiedades hidrofugantes, aumenta la velocidad de proceso..
- Económico: película fina de alto rendimiento formada principalmente de aceite lubricante; sin necesidad de lavado.
- Seguro para el trabajador : disolvente desaromatizado, sin metales pesados como el bario.
- Seguro para el trabajador : película seca y no pegajosa, más fácil de manipular..
- Seguro para el trabajador : olor suave, más agradable para trabajar.
- Inocuo para el medio ambiente: el punto de inflamación medio o limita los riesgos de evaporación y de incendio.
- Calidad: neutraliza las huellas dactilares en caso de manipulación accidental con las manos
- Calidad: producto químico de alto rendimiento que mantiene a salvo su valor añadido.

## RECOMENDACIONES PARA EL USO

ENSIS DW 662 se utiliza sin diluir en su estado de entrega. Para más información, sírvase consultar nuestro libro de recomendaciones o nuestra guía de selección.

## PRODUCTOS RELACIONADOS

El producto es compatible con toda la gama de productos de Houghton, especialmente con Houghto-Clean para el desengrase posterior en caso de necesidad, y la mayoría de nuestros fluidos para metalurgia (Hocut, Adrana, Macron, Cut-Max...)

Para más información, póngase en contacto con su representante local de Houghton.

## ALMACENAMIENTO

Consulte el apartado 7 de las Fichas de datos de seguridad para más información sobre el manejo y el almacenamiento, inclusive el tiempo de almacenamiento del producto. El producto debe almacenarse bajo cubierto en un lugar limpio, seco y protegido de las heladas. Salvo especificación contraria, la temperatura de almacenamiento recomendada suele ser de 5 °C a 40 °C. Utilice las existencias en el orden de entrega.

## SALUD Y SEGURIDAD

Están disponibles unas fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 Anexo II cuando una sustancia o preparación cumple los criterios según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE.

FB/RC21/09/2012ES



Houghton Iberica S.A.  
 Avda. Arraona, 73-79  
 Pol. Ind. Can Salvatella-Torre Mateu  
 08210 Barbera del Valles (Barcelona)  
 España

Tel: +34-93-718-8500  
 Fax: +34-93-718-9300  
<http://www.houghtonintl.com>

El presente documento contiene información basada en datos que consideramos correctos. No obstante, es posible que el producto no sea apto para todos los usos y entornos operativos. No existe ninguna garantía expresa o implícita.