

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1
28028 - MADRID
MADRID
TELF: 911 664 955
FAX: 911 864 978



LUBRICANTE UNIVERSAL VS-350049

APLICACIONES: Para la mecanización en general por arranque de viruta de todo tipo de metales férricos. No recomendable en el mecanizado de cobre, latón, aluminio, sin prueba previa de concentraciones de uso (puede mearlos ligeramente)

BENEFICIOS:

- ◆ Excelente rendimiento como lubricante – refrigerante debido a su gran estabilidad de la emulsión acuosa, sin separaciones de aceite o crema, no forma resinas, gomas, etc.
- ◆ Elevada protección anticorrosivo de las piezas mecanizadas y equipos de trab.
- ◆ Altamente bioestable y resistente al ataque por microorganismos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ Añadir siempre el concentrado sobre el agua. Pueden utilizarse también equipos dosificadores y mez res preparados para tal fin.
- ◆ Dosificación: para operaciones de mecanizado tales como fresado, torneado, taladrado, aserrado y mandri nado se recomienda una dosificación del 3 – 6% en materiales férricos y de fundición.
- ◆ Para el seguimiento en máquina de su concentración, puede utilizarse un refractómetro obtenie medida directa la concentración en uso.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ Contactos frecuentes y prolongados, sobre todo si se acompañan de escasa higiene personal, puede provo car fenómenos de irritación cutánea.
- ◆ Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES: No verter el producto nuevo o usado en el alcantarillado, recogerlo y entregarlo a empresas autorizadas. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambie

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 1 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Color..... Transparente
Densidad 20°C..... 0,850 - 0,950
PH..... 8,3 - 8,8