

KORTEMAN BB

TALADRINA BLANCA CON BIOCIDAS



DESCRIPCIÓN

Lubricante-refrigerante de corte emulsionable en agua, conocido como taladrina blanca universal, dotado con emulgentes aniónicos, aditivos inhibidores de la corrosión, humectantes, antioxidantes, antiespumantes y biocidas, para operaciones de mecanizado en máquina-herramienta.

APLICACIONES

Para la mecanización en general de todo tipo de metales férricos. No utilizar en el mecanizado de cobre, latón, cobre, aluminio, puede matearlos.

No utilizar en rectificados. Emboza la muela abrasiva.

PROPIEDADES

- -Elevado poder lubricante-refrigerante.
- -Estabilidad perfecta de la emulsión acuosa, sin separaciones de aceite o crema. No forma resinas, gomas, etc...
- -Elevado poder anticorrosivo, para la conservación de las herramientas y protección temporal de piezas mecanizadas

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido aceitoso

Color : Marrón

Densidad (20°C, g/cm3) : 0.916 - 0.936 pH (Disolución en agua al 2%) : 8.2 - 9.2 Test corrosión Herbert (IP/125) : Cumple

Estabilidad en aguas duras °HT Franceses : 35° HTF

* Contiene biocidas * No se descompone * No oxida

MODO DE EMPLEO

Limpiar la máquina antes de emplear el KORTEMAN BB (recomendamos la utilización de KORTEMAN LD). Vaciar y añadir el refrigerante sobre agua(emulsión directa). Se dispersa fácilmente.

DOSIFICACIÓN

Según las operaciones y el material a usar:

OPERACIÓN	DOSIFICACION	MATERIAL ADECUADO
Mecanizado	3%	Metales férricos
Fresado	3-5%	Metales férricos
Torneado, taladrado Aserrado, mandrinado	4-6% 4-6%	Fundición



Pictogramas

PRECAUCIONES - Frases R/S

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

S24 - Evítese el contacto con la piel.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S35 - Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S36/37 - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S51 - Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S59 - Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado.

INFORMACION AMBIENTAL

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

Uso: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de transporte de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: El envase una vez agotado el producto, está clasificado como residuo peligroso (RP).

Los envases se gestionarán de acuerdo al códigoLER: 15 01 10

www.bioken.es oficina: 928 56 40 33 ventas@bioken.es