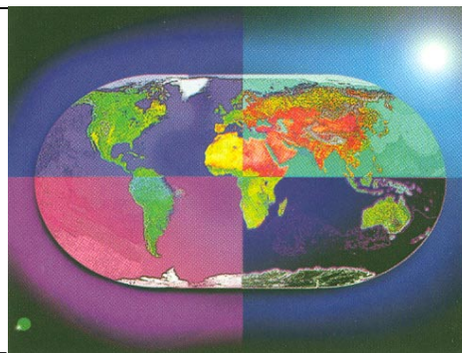


KLEENMOLD 279 SF

DATOS TECNICOS



DESCRIPCION

Kleenmold 279 SF es un compuesto a base de aceite de petróleo y azufre reducido diseñado para usarse con los moldes de aleación de cobre. Sólo contiene una cantidad mínima de azufre residual que proviene de su base de aceite y por lo tanto es seguro usarlo en los anillos y los moldes de soplado fabricados con aleaciones de cobre que son susceptibles a la corrosión cuando hay compuestos de azufre. Kleenmold 279 SF se usa en los anillos en todos los procesos de formación y se usa en los moldes de soplado de bronce para producir botellas de cerveza con altísimas velocidades. **Información con respecto a su aplicación en el reverso de la hoja.**

VENTAJAS

**ALEACION DE COBRE PARA ANILLOS Y MOLDES
REDUCE EL AZUFRE, SIN OLOR, SIN CORROSION
CICLOS MÁS EXTENSOS PARA HISOPEAR
EXCELENTE DESMOLDE DEL VIDRIO
PIEZAS TERMINADAS LIMPIAS Y BRILLOSAS**

PROPIEDADES TIPICAS

Apariencia	Líquido negro viscoso	
Olor	Petróleo	
Densidad [25°C] [77°F] #s por galón	8.0	
Viscosidad [25°C] [77°F] Brookfield CPS, #4 LV Husos, 30 seg	3500 a 4500	
Punto de Inflamación COC	160°C [320°F] Mínimo	
Componentes [%]	Grafito	3.6 a 4.6
	Azufre	Nulo
	Aceite de Petróleo	70 a 80
	Aditivos	20 a 30

SU MANEJO Y PRECAUCIONES

Ver la Hoja sobre la Seguridad del Material para el Kleenmold 279 SF

ALMACENAR

Por lo menos 12 meses en un contenedor cerrado a temperatura ambiente

E L U S O D E L H I S O P O

LA PREPARACION DEL HISOPO

Pre-enjuagar los hisopos en aceite mineral

Pre-enjuagar suficientes hisopos para 1 turno

Al pre-enjuagar los hisopos en aceite mineral, permite que el grafito en el Kleenmold penetre más fácilmente en el hisopo.

Esto mejora la eficiencia en el uso del hisopo.

USE 2 HISOPOS POR MAQUINA PARA LOS MOLDES PARISONES

Utilice un hisopo distinto para lubricar cada mitad del molde parison

Va a permitir obtener una distribución más uniforme y pareja del producto. Usando un solo hisopo resulta en que algunas secciones están más cargados del producto que otros que reciben menos.

CARGAR HISOPO EN SEGUIDA DESPUES DE CADA CICLO DE LUBRICACION

Recargar el hisopo directamente después de aplicarlo mientras el hisopo esté caliente

Un hisopo caliente hace que el Kleenmold penetre más eficientemente en el centro del hisopo.

DESPUES DE USAR EL HISOPO DEJELO SIEMPRE COLGADO

Esta práctica evita que el hisopo quede apoyada en la bandeja y se sature de aceite

Permite así que el hisopo quede correctamente cargada con el lubricante.

LUBRICAR CON EL HISOPO DESDE ARRIBA HACIA ABAJO

Le va a dar una película suave y uniforme de grafito cada vez que pasa el hisopo

Si se pasa el hisopo de arriba y abajo, en forma prolija y sin orden, obtendrá una película discontinua y disminuirá su performance.

DEL LADO DEL MOLDE

Lubricar la parte superior del molde para que no haya defectos debajo de la terminación

Lubricar las costuras del molde para que no aparezcan defectos en las costuras

Lubricar aplicando presión en el grabado del molde soplador

Lubricar alrededor del plato inferior y su molde correspondiente eliminando los defectos

DEL LADO DEL PARISON

Lubricar el conjunto – los extremos superiores del molde y del tronco del mismo

Lubricar las areas del parison que corresponden a los defectos de la botella

PARA OPERACIONES CON PRENSA

Lubricar alrededor del pistón

Lubricar las uniones alrededor del molde

Lubricar donde se asienta el anillo del molde

Lubricar entre el pistón y el anillo

ELNA INTERNATIONAL

5 North Stiles Street

P.O. Box 1063

Linden, New Jersey 07036-0001 USA

Tel: (908) 862-7344

Fax: (908) 862-5374

www.kleenmold.com

TOTAL MEXICO, S.A. DE C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Z.I.

Guadalajara, Jalisco México C.P. 44940

Conmutador (0133) 3812-2300, Fax 3810-6264

México: (0155) 5311-3161

Monterrey: (0181) 8334-6381

www.total.com.mx

Los datos y formulaciones que se sugieren en este boletín, están basadas en información que suponemos es confiable y se lo ofrecemos sólo para que hagan una evaluación, investigación y verificación con los numerosos resultados que podrán lograr. Los productos se venden con el entendimiento que los compradores efectuarán sus propias pruebas a fin de determinar la conveniencia de estos productos para su uso particular. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños que pudieran acontecer sobre las personas y la propiedad como resultante de la utilización de nuestros productos. Las declaraciones que se viertan acerca del uso de nuestros productos no podrán interpretarse como una recomendación para infringir una patente, y no podrá asumirse responsabilidad alguna por cualquier incumplimiento que pudiera surgir por su uso. Noviembre, 2002