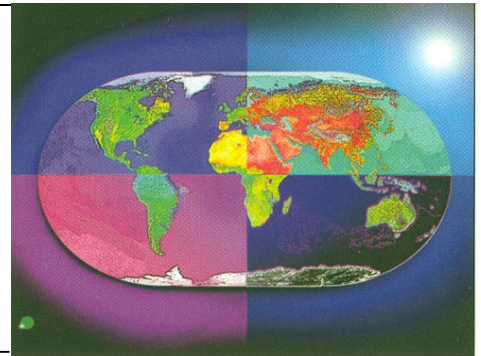


# KLEENMOLD 202

## DATOS TECNICOS



### DESCRIPCION

Kleenmold 202 es un compuesto a base de aceite de petróleo, que contiene grafito, azufre, y aditivos apropiados. Kleenmold 202 fue diseñado para temperaturas altas, aplicaciones de alta velocidad en procesos de NNPB. Se recomienda en las botellas de cerveza ámbar y verdes y para trabajos en caliente. Fue diseñado para proveer de ciclos de hisopear especialmente largos. Sin embargo, es crítico usar un hisopo muy seco cuando se aplica el producto. **Información con respecto a su aplicacion en el reverso de la hoja.**

### VENTAJAS

**CICLOS MAS EXTENSOS PARA HISOPEAR  
UNA MÁS FÁCIL CARGA DE LA GOTTA  
UN DESMOLDE EXCELENTE DEL PARISON  
PIEZAS TERMINADAS LIMPIAS Y BRILLOSAS  
MINIMA TRANSFERENCIA DE GRAFITO  
VIDA UTIL ALARGADA DE LOS EQUIPOS DE MOLDERIA  
ESTABILIDAD CON TEMPERATURAS ALTAS**

### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido viscoso negro	
Olor	Azufre y Petróleo	
Densidad [25°C] [77°F] #s por galón	8.0	
Viscosidad [25°C] [77°F] Brookfield CPS, #4 LV Husos, 30 seg.	7200 a 8000	
Punto de Inflamación	160°C [320°F] Mínimo	
Componentes [%]	Grafito	4.5 a 5.5
	Azufre	3.0 a 4.0
	Aceite de Petróleo	65 a 75
	Aditivos	25 a 35

### SU MANEJO Y PRECAUCIONES

Ver la Hoja sobre la Seguridad del Material para el Kleenmold 202

### 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 .

## LA REGLA DE ORO AL USAR EL HISOPO

**Un hisopo seco mas seguido es mejor que un hisopo mojado menos seguido**

Usando un hisopo seco logrará que su máquina funcione en forma adecuada y sin problemas.

Alargará la vida de sus moldes parisones y permitirá fabricar botellas sin defectos.

### 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