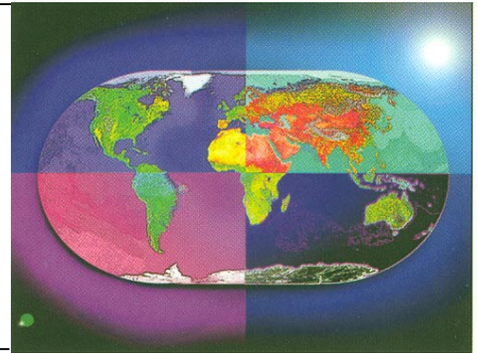


KLEENMOLD 202

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