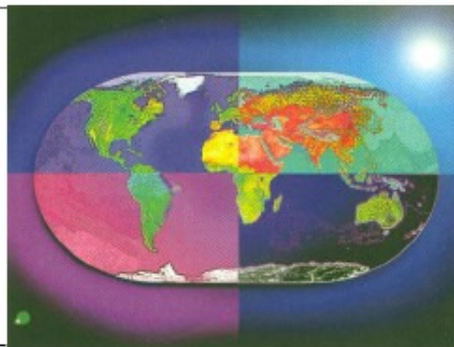


# Kleenmold 170

## DADOS TÉCNICOS



**DESCRIÇÃO** Kleenmold 170 é um composto a base de óleo mineral, que contém grafite, enxofre, e aditivos adequados. É um lubrificante universal com excelentes resultados para todos os recipientes como os da cerveja, refrigerante e alimento. Se utiliza em todos os processos de formatação, incluindo o B/B, P/B, e NNPB. Aplicado com cuidado pode-se usar em frascos de maionese, farmacêuticos e de cosméticos; não obstante, é conveniente usar o Kleenmold 197 em trabalhos menos complicados.  
**Informação com respeito a sua aplicação no verso desta folha.**

**VANTAGENS** **CICLOS MAIS EXTENSOS PARA USO DOS SWABS**  
**UMA CARGA DA GOTA MAIS FÁCIL**  
**UM DESMOLDE EXCELENTE DO PARISON**  
**PEÇAS ACABADAS LIMPAS E BRILHANTES**  
**MÍNIMA TRANSFERENCIA DE GRAFITE**  
**VIDA ÚTIL ESTENDIDA DOS EQUIPAMENTOS DESMOLDANTES**

### PROPRIEDADES TÍPICAS

Aspecto/cor	Líquido viscoso / preta		
Odor	Enxofre /petróleo		
Densidade [25 °C] [77 °F] #’s por galão	8.0		
Viscosidade [25 °C] [77 °F] Brookfield, CPS, #4 LV, Spindle, 30seg.	4500 a 6500		
Ponto de Fulgor	160 °C [320 °F] Mínimo		
Componentes [%]	Grafite	5,1 a 6,1	
	Enxofre	4,0 a 5,0	
	Óleo mineral	70 a 80	
	Aditivos	20 a 30	

### MANUSEIO E PRECAUÇÕES

Ver a ficha de dados de segurança para o Kleenmold 170

### ARMAZENAR

Pelo menos 12 meses em local coberto a temperatura ambiente

# COMO UTILIZAR O SWAB

## A PREPARAÇÃO DO SWAB

**Ensopar os swabs em óleo mineral**

**Ensopar os swabs suficientes para 1 turno**

Ao ensopar os swabs em óleo mineral, permite que o grafite do Kleenmold penetre mais facilmente no swab.

Isto melhora a eficiência no uso do swab.

## USE 2 SWABS POR MÁQUINA PARA OS MOLDES PARISONS

**Utilize um swab distinto para lubrificar cada metade do molde parison**

Vai permitir obter uma distribuição mais uniforme do produto. Usando um só swab resulta em que algumas seções estarão mais carregadas de produto que outras que recebem menos.

## CARREGAR SWAB IMEDIATAMENTE APÓS CADA CICLO DE LUBRIFICAÇÃO

**Recarregar o swab diretamente após aplicá-lo enquanto o swab está quente**

Um swab quente faz com que o Kleenmold penetre mais eficientemente no centro do swab.

## DEPOIS DE USAR O SWAB DEIXE-O SEMPRE PENDURADO

**Esta prática evita que o swab fique apoiado na bandeja e se sature de óleo**

Permite assim que o swab fique corretamente carregado de lubrificante.

## LUBRIFICAR COM O SWAB DE CIMA ATÉ EMBAIXO

**Vai formar uma película suave e uniforme de grafite cada vez que passar o swab**

Se passar o swab de cima até embaixo, de forma descuidada e sem ordem, obterá um filme descontínuo e diminuirá sua performance.

### A REGRA DE OURO AO USAR O SWAB

**Um swab seco com mais frequência é melhor que um swab molhado com menos frequência**

Usando um swab seco permitirá que sua máquina funcione de forma adequada e sem problemas.

Aumentará a vida de seus moldes parisons e permitirá fabricar garrafas sem defeitos.

Os dados e formulações que se apresentam neste boletim, estão baseados em informações que supomos serem confiáveis e as oferecemos só para que haja uma avaliação, pesquisa e verificação com os numerosos resultados que se pode obter. Os produtos se vendem com o entendimento que os compradores efetuaram suas próprias provas a fim de determinar a conveniência destes produtos para seu uso particular. Não assumimos nenhuma responsabilidade pelos danos que possam acontecer sobre as pessoas ou propriedades como resultante da utilização de nossos produtos. As declarações sobre o uso de nossos produtos não poderão ser interpretadas como uma recomendação para infringir uma patente, e não poderá assumir nenhuma responsabilidade por qualquer infração que poderá surgir por seu uso.31 /05/2005

**Data: 22.07.2012**