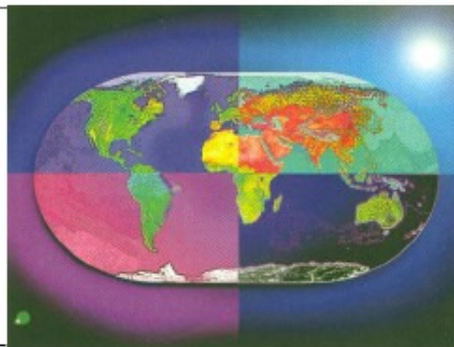


# Kleenmold 202

## DADOS TÉCNICOS



**DESCRIÇÃO** Kleenmold 202 é um composto a base de óleo mineral, que contém grafite, enxofre, e aditivos adequados. Kleenmold 202 foi concebido para altas temperaturas, altas velocidades de aplicação usados no processo NNPB. Recomenda-se para os frascos de vidro escuros e verdes de cerveja e para os trabalhos que funcionam a quente. Kleenmold 202 foi desenvolvido especialmente ciclos longos com o swab ; entretanto é crítico usar um swab muito seco na momento da aplicação do produto.

### VANTAGENS

**Informação com respeito a sua aplicação no verso desta folha.**

**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  
ESTABILIDADE EM ALTA TEMPERATURA**

### PROPRIEDADES TÍPICAS

|   |                         |           |  |
|---|-------------------------|-----------|--|
| Aspecto/cor   | Líquido viscoso / preta |           |  |
| Odor  | Enxofre /petróleo       |           |  |
| Densidade [25 °C] [77 °F]<br>#’s por galão                            | 8,0                     |           |  |
| Viscosidade [25 °C] [77 °F]<br>Brookfield,CPS,#4<br>LV,Spindle,30seg. | 7000 a 9000             |           |  |
| Ponto de Fulgor   | 160 °C [320 °F] Mínimo  |           |  |
| Componentes [%]   | Grafite                 | 5,0 a 6,0 |  |
|   | Enxofre                 | 3,5 a 5,5 |  |
|   | Óleo mineral            | 70 a 80   |  |
|   | Aditivos                | 20 a 30   |  |

### MANUSEIO E PRECAUÇÕES

Ver a ficha de dados de segurança para o Kleenmold 202

### ARMAZENAR

Pelo menos 12 meses em local coberto a temperatura ambiente

# COMO UTILIZAR O SWAB

## A PREPARAÇÃO DO SWAB

**Ensope os swabs em óleo mineral**

**Ensope 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 carregados de produto que outros 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**