



## CIRWAX E CIRLASTIC (cera de vedação)

**1. Composição e informação sobre ingredientes:** cera sintética preparada à base de breu, goma-laca, resina, resina de borrachas e corante mineral, utilizada na indústria de bebidas. Derrete facilmente por causa da sua baixa temperatura de fusão e é facilmente cortada com uma faca devido a sua flexibilidade.

Todas as substâncias utilizadas na composição estão em conformidade com as regras dos materiais para contato com substâncias alimentares, listadas na tabela CEDI/ADI e na tabela da diretiva europeia CE n° 2002/72 (06/08/02).

Trata-se de um produto reciclável, ecológico e que não contém metais pesados.

**2. Identificação dos riscos:** em condições normais de uso, este produto não apresenta risco de grave intoxicação, nem emite fumaça ou odores tóxicos.

**OBS:** por tratar-se de um produto que é aquecido, há o risco de queimaduras se utilizado incorretamente. Caso ocorram, esfrie a área afetada imediatamente e repetidamente com água e procure ajuda médica.

**3. Manipulação:** Use luvas, óculos e roupas de proteção adequadas ao manipular esse produto.

E por segurança, evite contato com agentes oxidantes fortes e use apenas recipientes resistentes a hidrocarbonetos.

## FICHA TÉCNICA

### APLICAÇÃO

Derreta a cera em um recipiente, em uma fonte de calor protegida (sistema elétrico: não diretamente com a chama aberta). Mergulhe e gire o gargalo da garrafa no recipiente e drenando-a durante o levantamento. A fim de acelerar o processo é aconselhável mergulhar em água fria para resfriar a cera logo após a aplicação de modo a economizar tempo e manter a aparência do produto aplicado, sem escorrer.

Dependendo de quanto do gargalo for mergulhado, o filme de cera tende a ter um peso que varia entre 4 e 20 gramas de cera por unidade.

### TEMPERATURA

**Cirwax Ultra:** Liquefação entre 100 a 110°C

**Cirlastic:** Liquefação a 80°C