

## Boletim Técnico

### Informações Técnicas

#### Características:

- Cera líquida para acabamento de lavagem automotiva.
- Acabamento de excelente brilho persistente.
- Proteção da pintura.
- Boa resistência ao sol e a chuva.
- Dificulta a deposição de sujeiras, aumentando o intervalo entre lavagens.
- Maior cobertura de riscos.
- Altamente concentrado.
- Facilidade na aplicação, não deixando ondas, estrias ou marcas.

#### Utilização:

Cera líquida siliconada para brilho e proteção de veículos.

#### Características Físico-Químicas:

Aspecto Físico: ..... Líquido  
Cor: ..... Branco  
pH (Puro a 25°C): ..... 9,0 a 10,0  
Densidade (g/ml): ..... 0,95 a 1,05  
Grau de Risco: ..... Irritante

#### Composição:

Agentes formadores de filme, emulsificante, agente de controle de pH, fragrância, conservante e veículo

#### Princípio Ativo:

Silicone.

#### Validade do Produto:

36 meses após a data de fabricação

#### Modo de Usar:

Diluir DetyJet em água de 1 a 2% ou 10 a 20 ml por litro de solução. Antes de iniciar a aplicação, a pintura deverá estar isenta de sujidades e na sombra. Pulverizar a solução com o auxílio de um spray.

Com movimentos circulares e auxílio de flanela ou pano de microfibra, espalhe a solução da cera líquida homogeneamente sobre a pintura.

Com uma flanela seca, dê o brilho desejado. Repita a operação por toda a lataria do veículo.

Em Lavagens automáticas aplicar o DetyJet no último enxágue com bicos pulverizadores.

#### Precauções de uso:

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**CUIDADO:** Não ingerir. Irritante para os olhos e a pele. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Telefone de emergência (CEATOX): 0800-7226001. OBRIGATÓRIO O USO DE EPI.

#### Conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto e seco. Evitar temperaturas extremas. Nunca misture produtos químicos, a menos que tal procedimento seja indicado pelo fabricante por escrito.

#### Embalagens:

Frasco de 20x1L

Frasco dosador de 6x1L

Bombona de Polietileno de 2x5L

#### Registros Oficiais:

Produto Notificado na ANVISA Nº 25351.495939/2015-86

Utilize nossos serviços técnicos para levantamento das suas necessidades específicas de limpeza e desinfecção.