



Fazendo da química soluções.

● FICHA TÉCNICA ●

CARBONIC G

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARBONIC G: descarbonizante a frio.

PROPRIEDADES:

CARBONIC G combina solventes clorados e inibidores especiais.

CARBONIC G tem ação penetrante e rápida.

CARBONIC G remove os depósitos de carbono, tintas, graxas, vernizes e isolantes.

COMPOSIÇÃO:

Solvente clorado, álcalis, óleos sintéticos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Aspecto: | Líquido |
| Odor: | Pungente |
| Cor: | Marrom |
| Peso específico (25°C): | 1,25 ± 0,05 g/cm ³ |
| Solubilidade em água: | Não solúvel |

APLICAÇÃO:

- Descarbonização de carburadores, bicos de ignição eletrônica, bombas injetoras, pistões, cabeçotes de motores e outros;
- Remoção de verniz isolante carbonizado em motores elétricos.

MODO DE USAR:

- Produto pronto para uso;
- Aplique por imersão.

VÁLIDO POR: 24 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS: Latas de flandres de 05 e 20 litros.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL.

Rev.: 004 - 03/02/04