

## DESENGRIPANTE ETANIZ

### DESCRIÇÃO:

Produto de alta qualidade, desenvolvido para reduzir o atrito e, conseqüentemente, o desgaste entre partes metálicas, eliminando ruídos e lubrificando por completo devido ao seu alto poder penetrante. Foi formulado para penetrar e remover graxa, poeira, depósitos de carbono e corrosão. Lubrificante, penetrante e preventivo contra ferrugem.

### FINALIDADE:

Aplicações típicas incluem soltar peças engripadas por oxidação como porcas, parafusos, ferramentas, etc. Na indústria: lubrifica e protege máquinas, ferramentas, esteiras rolantes, eixos, motores elétricos desligados, engrenagens, polias e outros equipamentos industriais, partes mecânicas de automóveis e rolamentos. Na casa: fechaduras, dobradiças, trincos, ferramentas, eletrodomésticos, máquinas de costura, máquinas de lavar e outras. No lazer: equipamentos de academia, pesca e náuticos, bicicletas e qualquer peça metálica. Em locais de difícil acesso, utilize o tubo prolongador.

### BENEFÍCIOS:

- Fórmula de gelinho, permite alta aderência imediatamente após a aplicação
- Pode ser usado em plásticos e borrachas, não agride pintura
- Elimina a umidades, lubrifica e protege

### PODE SER APLICADO EM:

- Aço, Alumínio, Azulejos
- Bicicletas, Concessionárias
- Dobradiças, Eixos
- Eletrodomésticos, Equipamentos de pesca e náuticos
- Esteiras, Fechaduras, Ferramentas
- Ferro, Geradores
- Inox, Máquinas, Máquinas de costura
- Metais, Motores, Parafusos, Porcas

Aspecto:	Líquido premido
Odor:	Característico
pH:	Não aplicável
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite de explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível

Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	0,820-0,865 /cm <sup>3</sup>
Solubilidade:	Insolúvel em água
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Viscosidade:	20 cP

**Armazenamento:**

Até 36 meses em local fresco e seco, à sombra, nas embalagens originais e intactas.