



5L / 500ml (spray)

OKS 2610 / 2611

LIMPEZA UNIVERSAL DESENGORDURANTE

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Limpeza e desengorduramento:** de todo o tipo de superfícies deslizantes e componentes de matérias não absorventes (metais, cerâmicas, vidro, vários tipos de plásticos e borrachas), antes da lubrificação; pinturas; colagens ou aplicação de vedantes; todas as superfícies sujeitas a alta fricção tais como os revestimentos das embraiagens e calços de travões. Remoção de óleos, massas, partes sujas e pegajosas, eliminação dos inconvenientes excesso de óleos de travões e silicone, na indústria, oficinas ou domésticos.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** forte poder de limpeza, **rápida evaporação** (100%), sem deixar resíduos e com proteção anti-corrosiva, por curto tempo, devido à tecnologia dos aditivos VCI.
- 2.2 **Melhor uso:** Ótima limpeza de todo o tipo de materiais devido à excelente mistura de solventes.
- 2.3 **Não baixa** a temperatura nem provoca condensações nas superfícies.
- 2.3 **Fácil utilização:** em aerosol, operando em todas as posições ou utilizando a botija recarregável OKS AIRSPRAY CAN.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** fluido transparente
- 3.2 **Viscosidade** +40°C. 0,76m/m2/s DIN 51562-1
- 3.3 **Densidade** +20°C. 0,75g/ml (substância ativa) DIN EN ISO 3838
- 3.4 **Aditivos** VCI - proteção anti-corrosiva
- 3.5 **Composição** mistura de solventes
- 3.6 **Características especiais:** remoção de silicones, fluidos e poeiras de travão, crustações de resinas e adesivos, ambientalmente neutro; o forte jato do aerosol, é suporte de limpeza em processos mecânicos.

4. APLICAÇÃO

4.1 **Pulverização:** das superfícies em ampla quantidade e repetir se necessário; deve ser usado em ambientes bem ventilados ou abertos; pode atacar alguns plásticos e borrachas (termo-plásticos, PVC, acrílicos e etc.) tal como revestimentos a verniz. Nós recomendamos antes de usar, efetuar um teste de resistências com os materiais expostos. Evaporação completa em 1 minuto, à temperatura ambiente.

5. AMBIENTE

5.1 **Ecológico:** isento de CC e CFC: cheio de propelente não poluente.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.