

Definição

elesa® PRESTIGE K1 é um solvente especialmente formulado para substituir solventes clorados. É registrado pela NSF K1 e K3 com Não. registro **149348** como limpadores de sujeira em superfícies em áreas de não processados, que não entram em contato com alimentos. Também produtos de limpeza de colas e adesivos e instrumentos eletrônicos nessas áreas. Com válvula multidirecional 360º

Setores

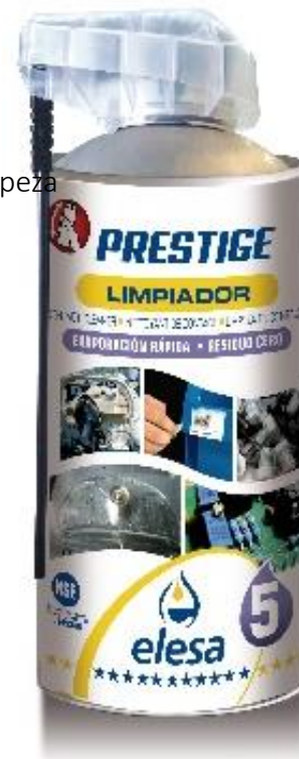
- Setor industrial.
- Automotivo.
- Setor de alimentos processados.
- Setor farmacêutico.
- Setor de componentes eletrônicos.
- Metal mecânico.
- Geração de energia.
- Setor naval.
- Manutenção industrial.

Aplicativos

- Indústria: Limpeza de máquinas, peças em processo, superfícies metálicas antes pintado, fosfatado, correntes, limpeza e polimento de aço inox.
- Eletricidade: Limpeza de motores, painéis, circuitos, relés, motores, bobinas, conectores, terminais, contatos elétricos em geral.
- Automotivo: Limpadores para freios, embreagens, carburadores, fechaduras, dobradiças,...
- Carpintaria e DIY: Eliminar cola e cola, limpeza de máquinas.
- Esportes: Caça, pesca, bicicletas, fixações Esqui..
- Casa e Jardinagem: Máquinas de costura, ferramentas de jardim, dobradiças, etc.
- Náutico: Motores, manilhas, mosquetões, etc.

Propriedades

- Baixa toxicidade. Trabalho mais seguro. Recomenda-se uma boa ventilação.
- Alto desempenho de limpeza. Facilita o trabalho.
- Alta resistência dielétrica
- Alto poder solvente sem danificar a camada de ozônio
- Baixa tensão superficial e baixo odor
- Compatível com todos os metais.
- Compatível com a maioria dos materiais plásticos. Deve ser utilizado em pequenas quantidades para evitar longos tempos de contacto que possam atacar os plásticos. Recomenda-se testar antes de fazer uso intensivo dos produtos.
- elesa® Prestige possui alta volatilidade e alta penetrabilidade. Resíduo zero.



Grande: 24 unidades.
Caixa grande: 48 unidades.

Versão. 24/06

Recomendações de uso

- Desconecte o equipamento elétrico antes de limpar. Não aplique em equipamentos eletricamente carregados ou perto de qualquer fonte de ignição.
- Para evitar acidentes de trabalho, pela ausência de cor e baixo odor, recomenda-se não colocar o produto em recipientes que possam convidar pessoas a beber o produto, confundindo-o com água.

Características

| PROPRIEDADES | MÉTODO | elesa® PRESTIGE K1 |
|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Densidade 15°C, kg/l | ASTM-D-1298 | 0,710 |
| Ponto de inflamação, °C | ASTM-D-93 | <0 |
| Ponto de autoignição °C | | >300°C |
| Ponto de ebulição, °C | | >50 |
| Ponto de congelamento, °C | ASTM-D-97 | < -20 |
| Força Dielétrica, kV | UNE-EN 60156 | 40,6 |
| Corrosão de Cobre 3h, 50 °C | ASTM-D-130 | 1 para |
| Resíduo, % m/m | | Zero |

As características declaradas refletem valores típicos. Eles não devem ser considerados especificações de produto.

Segurança e higiene

Existe uma Ficha de Dados de Segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor, que fornece informações sobre a perigosidade do produto, cuidados no manuseio, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Armazenar

Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe do calor e da luz solar.

Recomenda-se não armazenar em temperaturas acima de 25°C e abaixo de 0°C, armazenar em local seco e longe da luz direta. Deve ser mantido na embalagem original.



Grande: 24
unidades.
Caixa grande: 48

Versão. 24/06