# Ficha Técnica elesa® K1 K3 IPA Álcool isopropílico





### Definição

Spray de álcool isopropílico para limpeza e desengorduramento de qualquer tipo de superfície. Zero resíduos. Limpador para todos os tipos de superfícies, incluindo metal e plástico.



### Setores de êxito

- √ Sector industrial
- ✓ Automotivo
- ✓ Sector de transformação alimentar
- ✓ Sector farmacêutico.
- ✓ Sector dos componentes electrónicos.
- ✓ Metal mecânico.
- ✓ Produção de energia.
- ✓ Sector Naval.



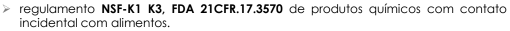
### Aplicações e benefícios

- ✓ O álcool isopropílico de grau U.S.P. é adequado para utilização na indústria alimentar onde possa ocorrer o contato com alimentos.
- ✓ Ideal para a limpeza de objecos delicados que são afetados pela humidade.
- ✓ Não deixa resíduos, nem humidade quando seca.
- ✓ Evaporação muito rápida.
- ✓ Melhora a aderência da tinta devido à sua qualidade antiestática.
- ✓ Evaporação rápida poupando tempo de secagem.
- ✓ Poderoso desengordurante para peças metálicas.



### Nível de qualidade

Cumpre as normas de :





### Modo de uso aerossol:

- 1. abanar bem . Com o recipiente em posição vertical, praticar brevemente noutra superfície. Premir o botão completamente.
- 2. Pulverizar durante um curto período de tempo e agitar novamente caso se pretenda fazer grandes aplicações.

Não manter o recipiente a menos de 25 a 30 cm do objeto a ser untado.

4. Após utilização, inverter o spray e premir firmemente o botão até o produto deixar de sair e só o gás sair. Isto irá limpar a cânula interior e evitar obstruções para uma nova utilização.

### Características

ENSAIO	Especificações
Composição	Propanol-2
Fórmula química	C3H8O
Peso molecular (gr/mol)	60,10
Pureza, % peso, mín	99,5
Densidade 20°C	0,7863
Agua, % peso, máx.	0,037
Resíduo de evaporação, % m/m	<0,001
Acidez como ác. Acético, % m/m	<0,001

As características indicadas reflectem valores típicos. Não devem ser consideradas como especificações do produto.

Edição: 04.24

# Ficha Técnica elesa® CLEAN K1 K3 IPA Álcool isopropílico





### Produtos alternativos

Para disponibilidade de produtos alternativos, consulte por favor o nosso departamento técnico.



### Formatos

	вох	BIG BOX
K1 K3 IPA	4428048	4428055



#### Armazenamento

É recomendado não armazenar a temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, armazenar em local seco e não dar luz direta. Deve ser conservado na embalagem original.



## Segurança e higiene

A Ficha de Dados de Segurança correspondente está disponível de acordo com a legislação em vigor, fornecendo informações sobre a natureza perigosa do produto, precauções para o seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais adisponíveis.



Edição: 06.20