

## Certificado de Garantia da Qualidade Gases Especiais



**Dados do Pedido** 

Número de Certificado:202201693Ordem do Cliente:LAB8007Lote do Produto:Não aplicávelOrdem de Produção:Não aplicável

Nome do Cliente: AKSO PRODUTOS ELETRONICOS LTDA

Endereço: Não aplicável

**Dados do Produto** 

Código: COD0681 Descrição: MPP NH3 50 PPM N2 BAL ALV

Tipo de Mistura:Mistura Padrão PrimárioTipo de Cilindro:ALVNúmero do Cilindro:601384Pressão (Kgf/cm²):70

**Volume (m³):** 0,1 à 21 °C e 101,32 Kpa ou 1 atm

Válvula (SAWM): C10 Válvula (Norma): C10

**Data de fabricação:** 28/09/2022 **Data de Validade:** 28/09/2023

Código da FISPQ: W-0558

**Valores Certificados** 

ComponenteResultado reportadoIncerteza %MétodoAmônia50,1281 ± 1,2382 Micromol/mol2,47 ONitrogênioBalanço

## Considerações importantes

**Rastreabilidade metrológica:** os valores certificados possuem rastreabilidade metrológica a unidade do SI de % mol/mol ou suas frações.

Incerteza: Incerteza certificada expandida considerando K = 2 para um intervalo de confiança de 95 %.

Estabilidade: Estabilidade garantida desde que o cilindro seja armazenado em local seco, ventilado, ao abrigo

de intempéries e entre as temperaturas de 10 a 40 °C.

CG - FID

GC - PDHID

## Observações

Não aplicável

Nau aplicavei							
Outras informações							
Data de emissão: 28		28/09/2022	An	Analista:		LUCAS GABRIEL	
Responsável Técnico: Legendas:		Caio Felipe Roncolatto Assinatura:		Cais	Selipe	hon colotto	
Α	Fluorescência de Ultravioleta		F	F GC - PID		K	Quimiluminescência
В	B CG - ECD		G	GC - SCD		L	Célula Eletroquímica
C <b>CG - TCD</b>		Н	Eletrolítico		M	Paramagnetismo	

Ionização de Chama

Infravermelho

Plasma

Gravimétrico

SAC: 0800 709 9003 e-mail: atendimento@sac.whitemartins.com.br