

Dados do Pedido

Número de Certificado:	202201693	Ordem do Cliente:	LAB8007
Lote do Produto:	Não aplicável	Ordem 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 Primário	Tipo de Cilindro:	ALV
Número do Cilindro:	601384	Pressão (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

Componente	Resultado reportado			Incerteza %	Método
Amônia	50,1281	±	1,2382 Micromol/mol	2,47	O
Nitrogênio	Balanço				

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.

Observações

Não aplicável

Outras informações

Data de emissão: 28/09/2022 **Analista:** LUCAS GABRIEL

Responsável Técnico: Caio Felipe Roncolato **Assinatura:** 

Legendas:

A	Fluorescência de Ultravioleta	F	GC - PID	K	Quimiluminescência
B	CG - ECD	G	GC - SCD	L	Célula Eletroquímica
C	CG - TCD	H	Eletrolítico	M	Paramagnetismo
D	CG - FID	I	Ionização de Chama	N	Plasma
E	GC - PDHID	J	Infravermelho	O	Gravimétrico