

Edital nº 049/2023

[Acessar Contratação](#)

Última atualização 24/11/2023

[Portal Nacional de Contratações Públicas](#)[Entrar](#)**Modalidade da contratação:** Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital **Modo de Disputa:** Aberto **Registro de preço:** Não**Data de divulgação no PNCP:** 24/11/2023 **Situação:** Divulgada no PNCP **Data de início de recebimento de propostas:** 27/11/2023 08:00 (horário de Brasília)**Data fim de recebimento de propostas:** 11/12/2023 13:00 (horário de Brasília)**Id contratação PNCP:** 27108141000189-1-000009/2023 **Fonte:** BLL Compras**Objeto:**

AQUISIÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

SIGILOSO

[Itens](#) [Arquivos](#) [Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhar
--------	-----------	------------	-------------------------	----------------------	----------

1	FAC- POLICLORETO DE ALUMINIO - ALN(OH)MCL3N-N POLICLORETO DE ALUMÍNIO: FÓRMULA QUÍMICA: ALn(OH)m Cl3n-m. Conforme Norma da ABNT NBR 15784/2014 - Aplicado no tratamento de água potávelCaracterísticas e Especificações: Aspecto ? Líquido viscoso Al2O3 (% m/m) ? 10,0 a 12,0 % Densidade a 25 OC ? 1,23 a 1,30 g/cm3pH a 25 OC ? 2,5 a 2,7 Basicidade ? 60 a 68% Solubilidade ? Totalmente solúvel em água Ferro ? Max de 50 mg/Kg Limites máximos de contaminantes:Elemento Valor Máximo Valor Típico (mg/Kg) (mg/Kg) Arsênio 22,0 = 0,3 Cromo 22,0 = 3 Mercúrio 0,4 = 0,2 Cádmio 2,2 = 1 Prata 22,0 = 1 Chumbo 22,0 = 7 Selênio 4,0 = 4Características: isento de substâncias que possam causar efeitos tóxicos ao consumo, conforme requisitos especificados na NBR 15784.Aplicação no tratamento de água potável.	100000	Sigiloso	Sigiloso	
2	POLIMERO ANIÔNICO POLÍMERO ANIÔNICO Us: tratamento de águaEstado Físico: SólidoDensidade de Carga: BaixaPeso molecular: Alto/Muito Alto;A empresa deverá fornecer em sacos de 25kg.	50	Sigiloso	Sigiloso	
3	FASTILHA DE CLORO A BASE DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO FASTILHA DE CLORO À BASE DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO - Aplicado no tratamento de água potávelTeor mínimo 65 % em massa de Cl2 Pastilha tipo LD (Lenta Dissolução)Resíduo insolúvel em água: teor máximo de 5% em massaPastilha com diâmetro mínimo de 60 mm e o máximo de 68 mm, altura de 40 mm em consonância com as especificações técnicas da ABNT NBR 11887, acondicionamento em embalagem de balde plástico de alta resistência, devendo atender à legislação existente. Aplicação no tratamento de água potável.	450	Sigiloso	Sigiloso	
4	HIPOCLORITO DE SODIO LIQUIDO- FORMULA QUIMICA NaOCL HIPOCLORITO DE SÓDIO LÍQUIDO - FÓRMULA QUÍMICA NaOCl - Aplicado no tratamento de água potávelTeor de cloro ativo (mínimo): 10 a 15% Cl2Cor: Amarelo esverdeadoAspecto:	30000	Sigiloso	Sigiloso	

Líquido e isento de material em suspensãoAlcalinidade residual: mínima 5g/l, máxima 10g/lAplicação no tratamento de água potável.

5	CLORO LIQUIDO GASOSO - CL2 CLORO LÍQUIDO GASOSO (Cl2) - Aplicado no tratamento de água potávelComposição: Teor de cloro ativo (mínimo) ? 99,0%CL2 Embalagem: cilindro 900 Kg de Cl2Estado Físico: Gás Forma: Gás liquefeito Cor: Líquido âmbar ou gás amarelo-esverdeadoDensidade: 1,33 g/cm³Aplicação no tratamento de água potável.	12000	Sigiloso	Sigiloso	
---	--	-------	----------	----------	--

Exibir:

1-5 de 7 itens

Página

< >

Voltar



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o site eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novo diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e corretude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

<https://portaldeservicos.economia.gov.br>

0800 978 9001

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



Texto destinado a exibição de informações relacionadas à licença de uso.