

G R Indústria, Comércio e Transportes de Produtos Químicos Ltda
CNPJ: 03.157.268/0001-20 - I.E.: 282.057.030.118 - I.M.: 24.471
Rua A Nº 136 - Jardim Imperial
Cruzeiro - SP
CEP: 12703-580
Telefone: (12) 3141-2144
E-mail: gabriel@grcruzeiro.com.br



Cruzeiro - SP, 03 de Junho de 2020

À

COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA
AV BARAO DO RIO BRANCO, 1843 - CENTRO
CEP: 36013020
JUIZ DE FORA - MG

Referência : Pregão Eletrônico Nº 027/20
Data de Abertura dia 03/06/2020 às 09:00

Prezados Senhores,

Atendendo a licitação em referência apresentamos a seguir nossa proposta.

Condições gerais da proposta:

Validade da Proposta: 90 dias (Conforme Edital)
Prazo de Pagamento: 30 dias (Conforme Edital)
Prazo de Entrega: 10 dias (Conforme Edital)
Local de Entrega: (Conforme item 4.2.1 do Edital)

Banco(s) para depósito:

BANCO DO BRASIL - Agência 3358-8 - Conta Corrente 4569-1

Item	Marca	Qtde	Und	Descrição / Descrição Técnica / Observação	Preço Unitário R\$	Total Item R\$
01	GR	200.000	KG	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% PARA TRATAMENTO DE ESGOTO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Itens Parâmetro Unidade Especificação 1 Aparência - - 2 Concentração % peso 50,3 - 50,0 3 Cor Hazen 10 min. 15 máx. 4 Acidez mEq/L 5,0 máx. 5 Nitratos mg/Kg 250 máx. 6 Fosfatos mg/Kg 400 máx. 7 Arsênio mg/Kg ausente 8 Estanho mg/Kg ausente 9 Metais pesados mg/Kg ausente	2,74	548.000,00
Preço Unitário: DOIS REAIS E SETENTA E QUATRO CENTAVOS						
Total Item: QUINHENTOS E QUARENTA E OITO MIL REAIS						

Valor Total da Proposta R\$: 548.000,00 - QUINHENTOS E QUARENTA E OITO MIL REAIS

Estão inclusos nos preços, quaisquer valores de quaisquer gastos ou despesas com transporte, carga, descarga, tributos, fretes, ônus previdenciários e trabalhistas, seguros, EPI e outros encargos ou acessórios.

Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial.

Preços fixos e irreajustáveis.

Declaramos pleno conhecimento e atendimento às exigências previstas neste Edital.

Demais condições e especificações conforme edital e seus anexos.



Gabriel Guedes Zinani

Cargo: Representante por Procuração

RG : 45.959.719-X

CPF: 355.674.528-37



GR INDÚSTRIA, COMÉRCIO E
TRANSPORTES DE PRODUTOS QUÍMICOS
LTDA.

Ficha Técnica

Revisão:03

Nº páginas: 1 de1

NOME COMERCIAL	Peróxido de Hidrogênio
Nº ONU	2014
FÓRMULA QUÍMICA	H ₂ O ₂
PESO MOLECULAR CAS Nº	34 g/mol
CAS Nº	7722-84-1
CARACTERÍSTICAS	Trata-se de um líquido viscoso e poderoso oxidante. É incolor à temperatura ambiente e apresenta característico sabor amargo.
SOLUBILIDADE	Solúvel em água em qualquer proporção.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto	Líquido Incolor
Teor de Pureza (%)	Min. 50,00%
pH Puro	Máx. 3,50%
Densidade (20°C – g/mL)	Faixa. 1,19 a 1,21

APLICAÇÕES
Processos de oxidação e branqueamento utilizado largamente em artigos têxteis e papel. Tratamento do ar e de águas residuais. Desinfetante de alto nível, principalmente para materiais termo sensíveis.

PRECAUÇÕES DE MANUSEIO
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Evitar impurezas e influência do calor. Deve-se prestar atenção para que haja uma boa ventilação ambiente. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Não respirar vapor, aerossóis, neblina de pulverização. Usar equipamento pessoal de proteção.

ARMAZENAGEM
Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Fresco, seco, limpo. Bem ventilado. Pavimento de cimento liso sem juntas. Recomendação: Pisos resistentes a ácidos. Utilizar somente recipientes que sejam permitidos especialmente para peróxido de hidrogênio e/ou utilizar apenas materiais apropriados no transporte, armazenagem, manipulação e reservatórios.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
Em caso de inalação levar os afetados para o ar livre. Em caso de falta de ar: Dose de oxigênio. Em caso de parada respiratória: Respiração artificial. Em caso de contato com a pele lavar imediatamente a zona afetada com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Em caso de contato com os olhos com as pálpebras abertas lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos. Em caso de ingestão enxaguar a boca. Tomar imediatamente água em abundância.

VALIDADE
12 meses

EMBALAGENS
Bombonas de 35Kg e 50kg; Container de 1200kg; A granel.

Responsável pela elaboração:	Aprovado por:	Data de emissão:
Paulo Sérgio Alves	Marcelo Ramos Franqueira	01/06/2019