

### Pregão Eletrônico

**Dados do Processo**

**Nº Processo** 043/2026      **Responsável** Prefeitura Municipal de Jeceaba - MG

**Objeto**

Aquisição de solução de hipoclorito de sódio com concentração de cloro ativo entre 10% e 12%, destinada à desinfecção e tratamento de água proveniente de poços artesianos localizados na zona rural do município, visando garantir a potabilidade da água para consumo humano, em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021.

**Dados Gerais**

<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 12/05/2026 - 09:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 21/05/2026 - 08:59	<b>Pregoeiro</b> Karen Cristina de Jesus Pereira Silva Almeida
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

**Listagem de Lotes/Itens**

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
LOTE 001	Item 001	Hipoclorito de Sódio (CLORO) Tipo de composto clorado: Hipoclorito de Sódio; * Concentração do princípio ativo: 10% a 12%; * Forma de apresentação do produto: produto líquido, embalado em bombonas de 20kg cada; * Requisitos de qualidade e pureza: possui FDS (Ficha De Dados De Segurança) e Laudo Lars (Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde); * Condições de armazenamento e manuseio: * MANUSEIO: Usar os EPI's apropriados para o manuseio do produto, inclusive no tocante aos resíduos gerados de contenções. * PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Manusear os recipientes e embalagens fazendo uso dos EPI's adequados. Certificar-se que as embalagens estão identificadas e isentas de contaminantes. Evite respirar o vapor produzido pelo produto. * MEDIDAS DE HIGIENE APROPRIADAS: Sempre higienizar as mãos antes de manipular algum alimento, pois há risco de contaminação do alimento. Roupas contaminadas com hipoclorito devem ser lavadas e higienizadas antes do uso. Manter as luvas sempre isentas de umidade e descontaminadas. * INAPROPRIADAS: Contato direto com o produto e/ou seus resíduos. * ARMAZENAMENTO: Evitar o armazenamento do Hipoclorito com produtos incompatíveis. Armazenar em local fresco e seco. Os recipientes devem ser resistentes à corrosão (ex.: titânio e plásticos - polietileno, polipropileno, PVC, reforçado com fibra de vidro, aço revestido com plástico reforçado com fibra de vidro). Evitar exposição direta do sol no produto. * Demais características técnicas necessárias para garantir a eficiência do processo de desinfecção da água destinada ao consumo humano: * CONDIÇÕES ADEQUADAS: Materiais à base de plástico ou liga metálica revestida com borracha, devido à ação corrosiva do produto. Dotar a área de estocagem com contenção capaz de suportar a capacidade <a href="http://www.acquasalles.com.br">www.acquasalles.com.br</a> Página 8 de 13 armazenada. Evitar a percolação do produto pelo solo, a fim de atingir as camadas subterrâneas do solo. Os tanques devem possuir dique de contenção de capacidade acima da capacidade do tanque de armazenamento. Sugere-se 1,5 vezes. * CONDIÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS: Contato direto com concreto e ligas metálicas sem revestimento. * MATERIAIS PARA EMBALAGENS: Recomendadas: PVC, PEAD, PP, PTFE, resinas epóxi-éster vinílicas, resinas fenólicas, poliéster, borracha natural, Neoprene e viton. Inadequados: Aço carbono, alumínio, bronze, cádmio, chumbo, cobre, níquel, ferro galvanizado, latão, níquel, prata, zinco policarbonato, epóxi e concreto.	L	4.000	5,89	23.560,00