

## CARTA PROPOSTA

DESTINADO A:

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI**

REF.: AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA Nº 207/2025

OBJETO: Escolha da proposta mais vantajosa para a Aquisição de Hipoclorito de cálcio.

A empresa V2 LICITAÇÕES, sob inscrição de CNPJ nº 61.498.917/0001-52, sediada na Rua Sabiás, Quadra 05, Lote 32, CEP 74987-290, Aparecida de Goiânia - GO, com conta no Banco: Inter (077), Agência: 0001, Conta: 457759020, com email: licitav2@hotmail.com; tendo examinado o Edital, vêm apresentar-lhes a presente proposta em conformidade com o Edital mencionado, conforme planilha e condições abaixo:

Item	Unid.	Quantid.	DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	Marca	Valor Unit.	Valor total
1	KG	1.200	Hipoclorito de cálcio, aspecto físico: pó branco granulado, odor de cloro, fórmula química: $ca\ cl_2o_2$ anidro, peso molecular: 142,98 g/mol, Balde de 10kg.	COLORO FÁCIL	R\$ 24,79	<b>R\$29.748,00</b>
<b>VALOR TOTAL GLOBAL:</b>						<b>R\$29.748,00</b>
<b>TOTAL POR EXTENSO: VINTE E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E OITO REAIS.</b>						


**Declaramos que:**

- a) Os preços da proposta acima já estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, custos com manutenção, tributos incidentes, lucros e encargos, impostos, taxas administrativas, transportes, treinamentos, seguros e demais custos necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital.
- b) PRAZO DE VIGÊNCIA: O registro de preços terá vigência pelo prazo de 12 (doze) meses;
- c) PRAZO DE ENTREGA: Conforme especificado em edital e no termo de referência;
- d) PRAZO DE PAGAMENTO: Conforme especificado em edital e no termo de referência;
- e) A empresa tem Enquadramento na Lei Complementar nº 123/06;
- f) A empresa está de acordo com todo o teor do edital;

**Caso a nossa proposta seja aceita, comprometemo-nos:**

- a) A fornecer o material no prazo e condições previstos no Edital, contados a partir do recebimento da respectiva nota de empenho.
- b) Apresentar proposta com validade mínima de **60 (SESSENTA)** dias, contados da data de abertura do envelope "proposta".
- c) Até o recebimento da nota de empenho e/ou outro documento correspondente, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observada as condições do Edital.
- d) Responsável Legal: Victor de Araújo Almeida - CPF: 090.339.423-56

**APARECIDA DE GOIÂNIA - GO, 08 de DEZEMBRO de 2025.**



**V2 LICITAÇÕES LTDA**  
**CNPJ: 61.498.917/0001-52**

CATÁLOGO - ULTRACLOR CLORO FÁCIL 3 EM 1 PISCINAS MULTIAÇÃO 10KG





✓ **DESINFETANTE**

✓ **ALGISTÁTICO**

✓ **CLARIFICANTE**

*o cuidado ideal para sua piscina*

**O jeito mais fácil de cuidar da sua piscina**

- Desinfetante
- Oxidante
- Estabilizante

**QUALIDADE GARANTIDA**



## Características do produto

### Características principais

<b>Marca</b>	Cloro Facil
<b>Modelo</b>	bicarbona sulfato decantador piscina limpa mata algas verde azul

### Outros

<b>Quantidade de peças</b>	1
<b>Inclui reagentes</b>	Sim
<b>Inclui medidores</b>	Sim
<b>Inclui estojo</b>	Sim
<b>Inclui tubos de ensaio</b>	Sim
<b>É kit de fábrica</b>	Sim
<b>É kit</b>	Não

## Descrição

Ultraclor Cloro Fácil 3 Em 1 Piscinas Multiação Balde 10kg

#clorofacil

#ultraclor

#cloro

Cloro Fácil 3 em 1 é uma solução econômica para desinfecção e tratamento de água de piscinas que não contém insolúveis e não altera o pH da água. É ideal para o tratamento frequente de piscinas por conta da sua versatilidade e funções.

Sua fórmula contém um agente com ação desinfetante, ação oxidante e estabilizante de piscina.

### Modo de Usar:

Ajuste a Alcalinidade Total da água entre 80 e 120 ppm utilizando o Kit Teste de Alcalinidade.

Ajuste o pH entre 7,4 e 7,6; sendo ideal manter 7,4.

Adicione diariamente 4 gramas de CLORO FÁCIL para cada 1.000 litros (1 m3) de água.

Dissolva CLORO FÁCIL em um recipiente limpo de plástico com água e espalhe a solução sobre a superfície da piscina.

Meça o Cloro Residual Livre e aumente ou diminua a dosagem de forma a obter entre 1 a 3 ppm.

Após 3 ou 4 semanas de uso, o cloro residual medido deverá se manter em 1,0 ppm revelando a estabilização da água, sendo possível então a redução da cloração para 2 gramas para cada 1.000 (1 m3) de água, conforme descrito na Dosagem de Rotina.

### Dosagem de Rotina:

Ajuste a alcalinidade total da água entre 80 e 120 ppm utilizando o Kit de Teste de Alcalinidade e o produto Estabilizador de Alcalinidade.

Adicione diariamente 3 gramas para cada 1.000 litros (1 m3) de água.

Dissolva CLORO FÁCIL em um recipiente limpo de plástico com água da piscina, espalhe a solução sobre a superfície da piscina e aguarde 10 minutos.

Meça o Cloro Residual Livre no dia seguinte e aumente ou diminua a dosagem de forma a obter entre 1 e 3 ppm.

### Dosagem de Choque:

Após longos períodos sem cloração ou quando a água estiver com coloração, turva ou com odor desagradável, ajuste a Alcalinidade Total entre 80 e 120 ppm e adicione 20 gramas de CLORO FÁCIL para cada 1.000 litros (1 m3) de água.

Só reutilize a piscina quando o teor residual de cloro for inferior a 3 ppm.