











ESTOJO TESTE OXIDANTE

ESTOJO TESTE OXIDANTE, é um produto único, desenvolvido com tecnologia inovadora. Produzido exclusivamente para analisar os parâmetros químicos da água de maneira rápida, fácil e segura. Mede com precisão o residual de Oxidante na água, auxiliando a verificação dos parâmetros ideais da água de piscinas e Spas.

- Excelente auxiliar para um controle efetivo da qualidade da água da piscina e Spa.
- Tampa do frasco e estojo com lacre de segurança, para evitar acidentes e manter a qualidade do produto.



MODO DE USAR:

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

1. Mergulhe o tubo de ensaio na água e recolha uma amostra, com aproximadamente 30cm de profundidade, deixando a água na marca graduada de 25ml;

2. Adicione 5 gotas da solução "indicador Oxidante OXI 200" e movimente suavemente para homogeneizar (obtendo uma cor avermelhada), em seguida adicione 5 gotas do "titulante para Oxidante OXI 200". Se houver alteração da cor (de vermelho para AZUL), considerar níveis muito baixos ou nulo de oxidante,

| Nº de gotas do titulante | PPM | Cada gota de titulante |
|-----------------------------|-----|---|
| 5 | 25 | representa Sppro de Oxidante (DI 200; • Devido à instabilidade de peróxido, apis alguns días de su adição, pode não haver quantidades detectáveis de produta; |
| 6 | 30 | |
| 7 | 35 | |
| 8 | 40 | |
| 9 | 45 | |
| 10 | 50 | Recomenda-se o uso da faix: de pH de 7,0 a 7,4 considerando como ideal o pH 7,2. Níveis de Oxidante OXI 200 ideais entre 40 e 60 ppm; |
| 11 | 55 | |
| 12 | 60 | |
| 13 | 65 | |
| 14 | 70 | |

Obs. Não retornar água analisada para a piscina. / Para melhor visualização das cores recomendamos luz natural. / Corserve o kit em lugar fresco, ao abrigo da luz solar direta. / Lave o tubo de ensaio após realizar a radise para manutenção da durabilidade dos materiais. / Não inverta as tampas, substituindo os frascos a cada 6 meses.

Regita o teste periodicamente. Corrigir o peròxido da piscina de

se não houver alteração de cor, continuar adicionando as gotas e homogeneizando a cada gota até ocorrer a alteração para a cor AZUL.

- 3. Quando a cor da solução alterar de vermelho para AZUL significa que o ponto final foi atingido; cessar a adição do titulante.
- 4. Some o total de gotas utilizadas e multiplique por 5, obtendo assim a quantidade total em ppm de Oxidante OXI 200 no sistema. Utilize a tabela do verso para auxiliar no cálculo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Nome comercial: Estojo Teste Oxidante Nome Químico: Soluções indicadoras

Tipo de formulação: Líquido

Composição: Soluções aquosa de indicadores.

Estado Físico: Líquido

Modo de Ação: Realiza a obtenção dos valores através de análise colorimétrica, os resultados são alcançados através de escala

comparativa existentes nos tubos.

Apresentação:

Embalagem primária: 1 unidade de estojo.

Caixa de embarque: 12x1 estojo.

Reagentes:

Embalagem primária: Frasco 23ml indicador de Sanitizante BQ400. Embalagem primária: Frasco 23ml indicador de pH.

Embalagem secundária: Display com 12 frascos.

Caixa de embarque: 4x12x23ml

ADVERTÊNCIAS:

ADVERTÊNCIAS: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfícies aquecidas. Nunca reutilize a embalagem vazia. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Telefone de emergência: CEATOX: (55) 0800 722 6001

ARMAZENAGEM: Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco e ventilado. Mistura com outros produtos químicos pode causar FOGO E/OU EXPLOSÃO. Não reutilize as embalagens vazias. Enxágue-as bem, antes de descartar. Não misture com outros produtos químicos, pois podem reagir ocasionando explosões.

Primeiros socorros: Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vomito.

Indicação médica: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

ATENCÃO

- NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.
- ENXÁGUE ANTES DE DESCARTAR.
- NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS.
- EMBALAGEM RECICLÁVEL.
- ÁGUA PODE FALTAR, NÃO DESPERDICE.
- DOSAGENS INFERIORES ÀS RECOMENDADAS PRODUZEM RESULTADOS IMPERCEPTÍVEIS E INSATISFATÓRIOS.
- NÃO JOGUE ESSE PANFLETO EM VIAS PÚBLICAS.



FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR:

CHEMIE SAÚDE AMBIENTAL LTDA-MATRIZ:
CNPJ:35.700.846/0001-19
Rua, Rui Barbosa, 236 - Vila Adelaide- Pontal/SP-CEP:14180-000
FILIAL: CNPJ: 35.700.846/0002-08
Rua, Ariramba da Copa, 676 - Parque Industrial V- Arapogas/PR
CEP:86702-262
FILIAL: CNPJ: 35.700.846/0004-61
Rua Barra, 211-Polo Industrial Tarumā- Lauro Freitas/BA CEP:42722-160

