



### Cloro Ativo Kintana

#### DESCRIÇÃO:

O **Cloro Ativo Kintana** é um excelente alvejante para roupas brancas, possui forte ação desinfetante e bactericida, eliminando os microorganismos e ajudando na prevenção de doenças. Formulada com cloro ativo de alta qualidade, garantindo assim a eficiência e segurança do produto. Indicado para desinfetar ralos, lixeiras, vasos sanitários, banheiros, pisos não tratados, mármore, louças, vidros, cerâmicas, azulejos em geral. Excelente alvejante de tecidos.

#### PRINCÍPIO ATIVO:

Teor de cloro: 3,5 – 4,5%

#### COMPOSIÇÃO:

Hipoclorito de sódio, cloreto de sódio, hidróxido de sódio e água tratada.

#### INDICAÇÃO DE USO:

Produto a base de hipoclorito de sódio, destinado à limpeza, branqueamento, desinfecção, esterilização, sanitização, desodorização, além de desinfecção de água para o consumo humano, hortifrutícolas e piscinas.

#### MODO DE USAR:

**Para desinfecção:** Dilua 2 copos (400 mL) de **Cloro Ativo Kintana** em 10L de água, aplica o produto preparado na superfície desejado e deixe agir por no mínimo 10 minutos e em seguida, enxague com água em abundância. **Para remover incrustações de pisos e azulejos, lavar superfícies encardidas, vidrarias e cerâmicas:** Dilua 3/4 copo (150 ml) de **Cloro Ativo Kintana** em 5L de água. Aplique a solução diretamente sobre a superfície a ser limpa e esfregue com o auxílio de uma esponja ou pano úmido até que os resíduos sejam removidos. Em seguida, enxágue com água em abundância. **Alvejamento de Roupas:** Dilua 3/4 copo (150 ml) de **Cloro Ativo Kintana** para cada 20L de água. Adicione as roupas e deixe de molho por 30 minutos antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina. **ATENÇÃO:** Não utilizar **Cloro Ativo Kintana** em tecidos de lã, seda, couro, poliuretano (lycra-elastano), roupas coloridas e em roupas com este sinal na etiqueta interna: **Importante:** Usar luvas ao manusear o produto e suas diluições.

## **DADOS FÍSICO-QUÍMICOS:**

Aparência	Líquido límpido
Cor	Amarelado
Odor	Pungente, penetrante e irritante
pH, 25 °C	11,0 – 13,0
Densidade, g/mL	1,000 – 1,100
Inflamabilidade	Não é inflamável

## **Precauções de uso:**

Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem protegida do sol e calor. Mantenha o produto na sua embalagem original. **Advertência: “não misture com outros produtos. A mistura com ácidos ou produtos à base de amônia produz gases tóxicos”.** **Precauções:** não ingerir. Evite inalação ou aspiração e o contato com os olhos e pele. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Não usar em recipiente e objetos metálicos. Não reutilizar a embalagem para outros fins. Primeiros socorros: em caso de contato com os olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Se persistir a irritação, procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para um local arejado e procure um serviço de saúde ou centro de intoxicação levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de intoxicação ligue (atendimento 24 horas): chave – 0800 284 4343 / ceatox – 0800 014 8110.

**EMBALAGEM:** Frascos de 1, 2 e 5L.

**PRAZO DE VALIDADE:** 06 meses após a data de fabricação.

**Fabricado por** SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

CNPJ: 25.795.451/0001-93

Rodovia dos estudantes, km 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu – MG

CEP: 36900-000, Brasil.

**Responsável técnico:** Eduardo Gomes CRQ 02401823 – 2ª região

**Produto Registrado MS nº 3.3185.0002.001-7**

**ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE.**