

## ctx 70 SURFOSAN®



### Desinfetante de superfícies

Desinfetante Multi-Superfícies.

Produto líquido neutro com potente ação detergente e agradável cheiro a pinho não agressivo para as superfícies.

Não altera os parâmetros da água.

Sem aclarar. Livre de aldeídos.

Alta eficácia.

| FORMATO LÍQUIDO   | EFICÁCIA | TODO O TIPO DE PISCINAS   | DOSAGEM   |
|---|----------|---|---|
|  | IMEDIATO |  |  |

### PROPRIEDADES

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Aspetto   | Líquido                       |
| Cor       | Verde                         |
| pH        | 6,5 – 7,5                     |
| Densidade | 0,98 – 1,02 g/cm <sup>3</sup> |

### CARACTERÍSTICAS

CTX-70 SurfoSAN® limpa todo tipo de superfícies não hospitalares (piscinas, saunas, solarium, vestiários, duchas, colégios, ...):

- Não contém lixívia.
- Possui um excelente poder detergente.
- Produto com pH neutro, apto para todo tipo de superfícies. Não corrosivo (chão, paredes, tectos, bancos em duchas, saunas, vestiários, acessos da piscina, etc. mediante pulverização)
- Produto com pH neutro, apto para todo tipo de material. Não corrosivo (materiais plásticos, metal, vidro, cerâmica, pedra, porcelana, etc.)
- Exento de aldeídos
- Com ação desodorizante e agradável aroma a pinho.
- Produto não ADR (para o transporte terrestre de mercadorias perigosas) em formatos ≤ 5 L.

Contém: cloreto benzalcônio e álcool isopropílico

Livre de aldeídos

### MODO DE EMPREGO

Utilizar sem diluir.

Aplicar diariamente CTX-70 SurfoSAN® pulverizando o produto com um pulverizador sobre as superfícies dos bancos, paredes e chão de duchas, saunas, vestiários, acessos da piscina, etc.

Deixar secar sem enxaguar para que o produto exerça uma ação detergente duradoura.

**ctx**  
pro

**A fórmula que cuida**

ctxprofessional.com

Tempo de contacto mínimo recomendado: 10 min.  
(passado este tempo, se desejar pode enxaguar a superfície tratada com água).

### DOSAGEM

Rendimento do produto (por pulverização sobre a superfície de tratamento): Consumo = 55 – 60 g / m<sup>2</sup> aprox.

Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função da dureza e conteúdo de sais na água.