

## ctx 70 SURFOSAN®



### Limpiador de superficies.

Limpiador Multi-Superficies.  
Producto líquido neutro con potente acción detergente y agradable olor a pino y respetuoso con las superficies.  
No altera los parámetros del agua.  
Sin aclarado. Libre de aldehídos.  
Alta eficacia.

FORMATO LÍQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	<b>INMEDIATO</b>		

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Verde
pH	6,5 – 7,5
Densidad	0,98 – 1,02 g/cm <sup>3</sup>

### CARACTERÍSTICAS

CTX-70 SurfoSAN® limpia todo tipo de superficies no hospitalarias (piscinas, saunas, solárium, vestuarios, duchas, colegios, ...):

- No contiene lejía.
- Posee un excelente poder detergente
- Producto con pH neutro, apto para todo tipo de superficies. No corrosivo (suelos, paredes, techos, bancos en duchas, saunas, vestuarios, accesos de la piscina, etc. mediante pulverización)
- Producto con pH neutro, apto para todo tipo de materiales. No corrosivo (materiales plásticos, metal, vidrio, cerámica, piedra, porcelana, etc.)
- Exento de aldehídos
- Con acción desodorante y agradable aroma a pino.
- Producto no ADR (para el transporte terrestre de mercancías peligrosas) en formatos ≤ 5 L.

Contiene: cloruro de benzalconio y alcohol isopropílico  
Libre de aldehídos

### MODO DE EMPLEO

Utilizar sin diluir.

Aplicar diariamente CTX-70 SurfoSAN® rociando el producto con un pulverizador sobre las superficies de los bancos, paredes y suelos de duchas, saunas, vestuarios, accesos de la piscina, etc.

**ctx**  
pro

**La fórmula del cuidado**

ctxprofessional.com

Dejar secar sin enjuagar para que el producto ejerza una acción detergente duradera.

Tiempo de contacto mínimo recomendado: 10 min.

(pasado este tiempo, si lo desea puede aclarar la superficie tratada con agua).

### DOSIFICACIÓN

El consumo del producto (por pulverización sobre la superficie de tratamiento) es de aproximadamente 55 – 60 g por m<sup>2</sup>.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la dureza y el contenido en sales de agua.