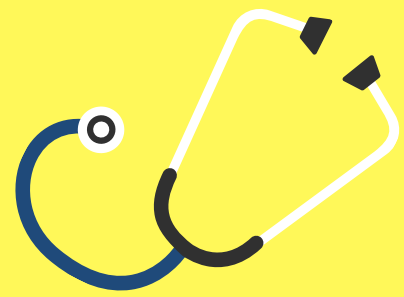


# KLOR DE 1000



Desinfectante de amplio espectro; contra todas las formas de microorganismos incluyendo bacterias patógenas, esporas, virus, hongos y levaduras para ser usado en **Clínicas y Hospitales**.

## 1 VENTAJAS COMPETITIVAS

- El ingrediente activo (**Trocloseno de Sodio - NaDCC**) ingrediente activo recomendado por la OMS y OPS para desinfección de superficies contra el COVID-19.
- Rápida acción contra microorganismos, **disuelve la biopelícula superior**, llegando así a los gérmenes y bacterias que están por debajo de la misma.
- pH entre 5.5 - 6.0 por lo que **no irrita la piel y es biodegradable**.
- **Apto para toda superficie** e implementos.
- **Fácil de preparar**, 1 tableta en 1 litro de agua - grado de concentración preciso. Único con indicador de **color azul claro para seguridad**, al mostrar la presencia de la solución.
- **Rentable**, fácil de transportar y ahorra espacio de almacenamiento.



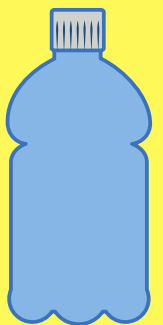
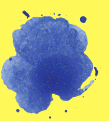
## 2 AREAS DE APLICACIÓN

- Superficies limpias: Preparación de superficies de trabajo, fórmica, bandejas, paredes o superficies similares en todo tipo de áreas incluyendo las críticas.
- Accesorios como aparatos de resucitación, recipientes que han estado contaminados con fluidos del cuerpo humano, incubadoras, máscaras de oxígeno, etc.
- Baños, bañeras, inodoros y bidets.



## 3 RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

- **Tabletas efervescentes** dan un color azul pálido a base de Trocloseno de Sodio (NaDCC).
- **Preparación;** Agregue 1 tableta en un litro de agua, espere hasta que la tableta se disuelva completamente, la solución está lista para usar. Es preferible preparar la solución diariamente. y enjuagar el recipiente antes de preparar una nueva solución. Antes de proceder a la desinfección de equipos y superficies, se debe realizar una limpieza previa y un buen enjuague.
- **Almacenamiento:** Mantenga el envase bien cerrado después de su uso, en una área preferiblemente oscura, aireada, y bien ventilada, fuera del contacto con otros productos químicos. Duración de 24 meses desde la fecha de producción bajo las condiciones de almacenamiento adecuadas. Conservar el envase perfectamente cerrado en el embalaje externo, protegido de la luz directa del sol y a temperatura inferior a los 28° C
- **Precauciones:** Potente agente oxidante - puede generar violentas reacciones exotérmicas con generación de vapores tóxicos. En caso de ingerirse accidentalmente beber un vaso de leche o agua. Traslade de inmediato a un centro asistencial. El probable daño de mucosas puede contraindicar el lavado gástrico. Mantenga alejado del alcance de los niños.



### ENVASE DE 150 TABLETAS.

- Caja incluye 12 tarros de 150 Pastillas.
- Venta institucional.
- Correo: [ventas@suplementa.cl](mailto:ventas@suplementa.cl)
- Registro Sanitario ISP N°: D-631/15
- Importa y Distribuye: Suplementa SPA.
- Fábrica: Concept for Pharmacy, Israel.



**SUPLEMENTA**

# KLOR DE 1000

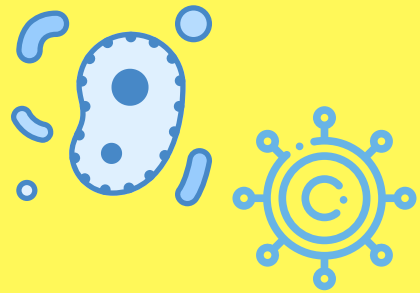


Desinfectante de amplio espectro, especial para ser usado en Clínicas y Hospitales.

## 1 DESINFECTANTE CON TROCLOSENO DE SODIO

Detergente y un colorante azul (patentado) para seguridad, que remueve un gran número de contaminantes orgánicos durante la desinfección.

Con el agregado de un tensoactivo para limpiar durante la desinfección.



## 2 RÁPIDA ACCIÓN CONTRA MICROORGANISMOS

El tensoactivo rompe y penetra la biopelícula mientras el cloro oxidante activo elimina todos los micro-organismos.

Poderoso agente biocidal que elimina microorganismos, desde bacterias, hongos y esporas, en el menor tiempo posible.



## 3 AMPLIO ESPECTRO DE DESINFECCIÓN / COVID19

Elimina virus (Coronavirus, Poliomelitis, Adenovirus), bacteriofagos (E Coli), bacterias (Salmonella, Pseudomonas, St. Aureus, Enterococcus faecium y Mycobacterium Smegmatis ) Esporasdebacteria, Tuberculosis, Hongos, Quistes de protozoarios, Helmintos.



## 4 CONVENIENTE FORMATO: PASTILLAS EFERVESCENTES

Su presentación es pastillas efervescentes, permite una fácil preparación, no es necesario realizar mediciones.

Además de ahorrar en costos de traslados y espacio de almacenamiento.

Mayor estabilidad, en relación a otros desinfectantes a base de cloro.

Una vez que se agrega la cantidad necesaria de agua, la tableta entra en efervescencia y se disuelve produciendo la solución desinfectante,



## 5 COLOR AZUL GARANTIZA SEGURIDAD EN APLICACIÓN

Color azul permite demarcar áreas con producto, ayudando a verificar su correcta y completa aplicación en la zona a desinfectar, ayudando a eficientar el uso del producto.



## 6 INOCUO EN LA MANIPULACIÓN Y BIODEGRADABLE

Su pH entre 5.5 – 6.0 no irrita la piel.

Apto para toda superficie e implementos.

Biodegradable, no es nocivo para el medio-ambiente.



**Instrucciones de uso:** agregar una tableta en 1 litro de agua, esperar a que la tableta se disuelva totalmente y la solución estará lista para su uso. Máxima actividad en las primeras 24 horas.

**Modo de uso:** Usar con mopa, aspersion, inmersión. Para aplicar el producto use guantes, protección respiratoria, antiparras y buzo protector. Reingrese al lugar una vez que los vapores y el olor a cloro se hayan disipado.

Frasco incluye de 150 tabletas efervescentes, rinde 150 litros de producto.