



TABLETAS EFERVESCENTES

DE CLORO ORGÁNICO



NaDCC

El principio más utilizado
a nivel mundial en
desinfección hospitalaria

**DESINFECCIÓN
DE AMPLIO ESPECTRO**

**FÁCIL DE USAR,
DOSIS EXACTA**

Las tabletas Klorsept están especialmente formuladas para brindar una segura y fácil preparación de desinfección de amplio espectro de actividad contra bacterias, virus, esporas, hongos y micobacterias.

La solución puede ser utilizada para la desinfección de artículos, superficies, instrumentos no metálicos, entre otros. El ingrediente activo de Klorsept es un donador orgánico de cloro, **Dicloro isocianurato de Sodio**.



LA CIENCIA DE NADCC

El NaDCC es un biocida potente de acción rápida que se disuelve en agua para liberar ácido hipocloroso (HOCl). El HOCl es el agente biocida responsable de matar los microorganismos. Las tabletas de NaDCC son 100% biodegradables.

El NaDCC tiene propiedades únicas que lo hacen claramente más eficaz que los hipocloritos.

Tiene un pH cercano al neutro y un poder de eliminación residual prolongado debido a su exclusivo efecto de equilibrio químico 50/50 (el 50% del cloro "total disponible" existe como cloro "libre" disponible, el resto es NaDCC unido).

Otros hipocloritos existen principalmente como cloro libre; en comparación, el NaDCC posee un poder de eliminación de reserva que proporciona:

- Rendimiento biocida superior
- Protección contra la materia orgánica

Las tabletas de NaDCC son un desinfectante de amplio espectro que puede matar virus, bacterias, micobacterias, hongos y esporas

APLICACIONES



En hospitales, clínicas dentales, urgencias y otras áreas de sanidad. Indicado para áreas de alto riesgo tales como quirófanos.



Baños



Paredes y Pisos



Puntos de contacto



Servicios de transfusión de sangre

MÁS FORMAS DE LIMPIAR



Paños de microfibra



Rociador electrostático



Botella rociadora



Toallitas de secado



Cabezales de trapedor de microfibra desechables o lavables

DILUCIONES

Áreas de uso	Klorsept 25		Klorsept 87	
	Tabletas	Litros	Tabletas	Litros
Áreas "no sensible" 200 ppm de cloro libre	1	8	1	25
Áreas "sensible" 1000 ppm de cloro libre	5	8	1	5
Desinfección de superficies con riesgo de infección por HIV, HBV o C. difficile 5000 ppm de cloro libre	25	8	1	1
Desinfección de derrames de fluidos corporales 5000 ppm de cloro libre	50	8	2	1

Ingrediente activo: NaDDC

Varias concentraciones: 2,5g (Klorsept 25)
y 8,68g (Klorsept 87)

pH: Neutro

Distribuidor exclusivo en Uruguay: Laboratorio MediQ

Klorsept 25 Reg. MSP: 88259

Klorsept 87 Reg. MSP: 97574

