



## Tabletas Haz-Tab

Para soluciones Desinfectantes de Cloro que se utilizan en el Control de Infecciones.

El cloro es la sustancia química recomendada por el Departamento de Salud del Reino Unido para la desinfección de derrames de sangre y líquidos corporales contaminados con sangre y para la desinfección general ambiental<sup>1</sup>. Sin embargo, las soluciones de hipoclorito (cloro) son inestables<sup>2</sup>, voluminosas para almacenar, pueden ser peligrosas<sup>3</sup> y se desactivan rápidamente con materia orgánica, tal como la sangre<sup>4</sup>.

En contraste, las tabletas de cloro fabricadas con Troclosenó Sódico, también conocido como NaDCC (dicloroisocianurato de sodio), son estables, compactas y las soluciones hechas con esta sustancia son más eficaces en presencia de materia orgánica<sup>5</sup>. Más importante aún, ofrecen un método sencillo para que el personal de los hospitales haga soluciones de cloro para la desinfección eficaz de salas, teatros, clínicas y departamentos.

Las tabletas Haz-Tabs de Guest Medical están formuladas con Troclosenó Sódico (NaDCC), y cuando se utiliza la cantidad de diluyente adecuado (agua), proporcionan un método seguro, eficaz y sencillo para obtener una solución de cloro de concentración correcta para la desinfección de superficies. Las sencillas instrucciones de uso están impresas en los contenedores de las tabletas.

### Referencias:

1. DoH 1998. Guidance for Clinical Health Care Workers; protection against infection with blood-borne viruses. Disponible a través de DoH, PO Box 410, Wetherby LS23 7LN o en el sitio de internet del DoH.
2. Hoffman, Death, Coates. Stability of Sodium hypochlorite solutions, from: Disinfectants their use and evaluation of effectiveness, 1981; pp77 Academic Press. London
3. Circular del Departamento de Riesgos para la Salud de 1978.
4. Bloomfield SF, UsoEE. The antibacterial properties of Sodium hypochlorite and Sodium dichloroisocyanurate as hospital disinfectants. *J Hosp Infection* 1985; 6: 20 – 30
5. Coates D. Comparison of sodium hypochlorite and sodium dichloroisocyanurate disinfectants: neutralization by serum. *J Hosp Infection*.1988; 11: 60 – 67.