



How to Sanitize and Disinfect with Clorox® Germicidal Bleach

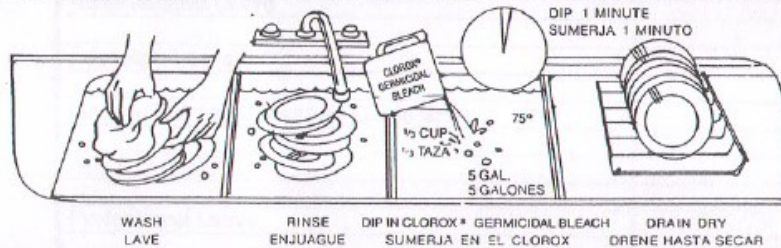


Clorox® Germicidal Bleach is an effective all-purpose sanitizer/disinfectant that kills bacteria that may cause food poisoning. Clorox® Germicidal Bleach is authorized for use under USDA meat, poultry, rabbit and egg products inspection

programs. One tablespoon of Clorox® Germicidal Bleach in a gallon of water is equivalent to 200 ppm available chlorine. One tablespoon of Clorox® Germicidal Bleach in a gallon of water meets U.S. Public Health Service recommended levels of hard surface sanitation.

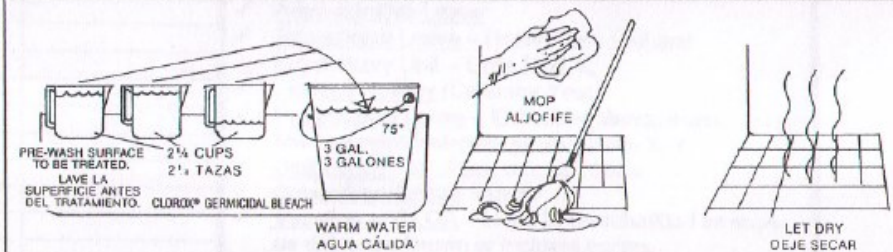
To Sanitize

Pots & Pans - Glasses, Dishes, Utensils

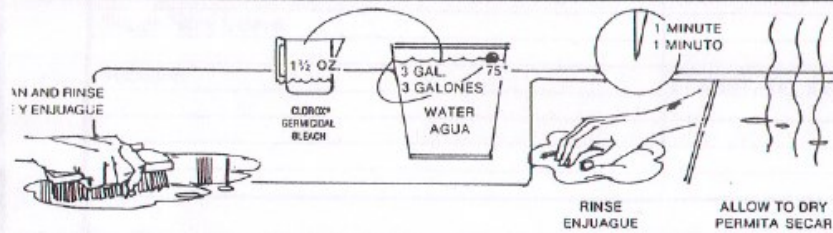


To Disinfect

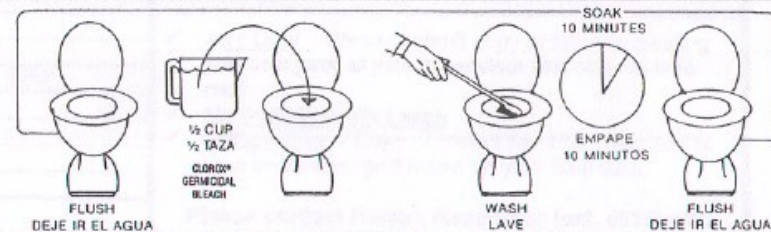
Floors & Walls



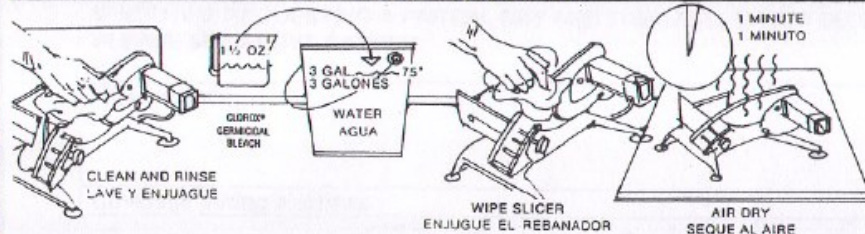
Food Contact Surfaces



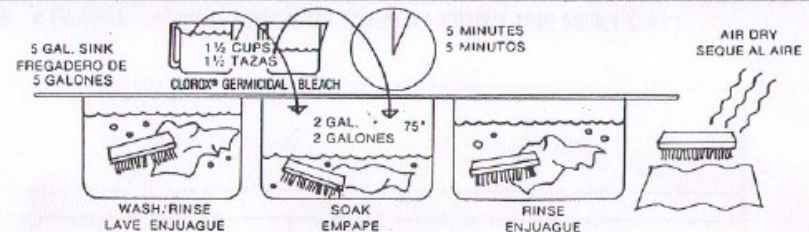
Toilets



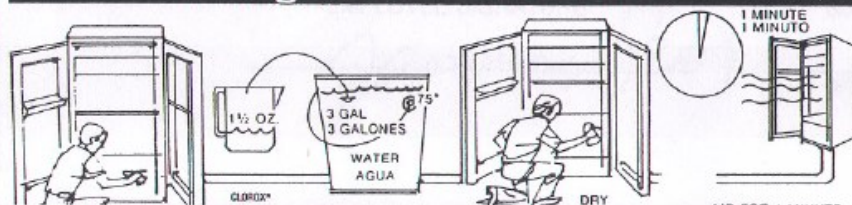
Food Equipment



Mops, Brushes, Rags



Refrigerators & Freezers



Precautionary Statements **WARNING:** Hazards to humans and domestic animals: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Harmful if swallowed. May irritate skin. Practical treatment if in eyes: remove contact lenses; rinse with plenty of water for at least 15 minutes. If swallowed: drink a glassful of water. In other case, call a physician. If contact with skin: immediately remove contaminated clothing and wash skin thoroughly with water. Physical and chemical hazards: Strong oxidizer. Flush drains before and after use. Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers, acid or ammonia containing products. To do so will release hazardous gases. Prolonged contact with metal may cause pitting or discoloration.

Información Preventiva **Advertencia:** Dañino para las personas y los animales domésticos: Causa lesiones serias pero temporales a los ojos. No permita que entre en los ojos o caiga en la ropa. Es dañino si se ingiere. Puede causar irritaciones a la piel. Tratamiento práctico si entra en los ojos: quítese los lentes de contacto; enjuague los ojos con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Si se ha ingerido: beba un vaso lleno de agua. En cualquiera de los dos casos, llame a un médico. Si entra en contacto con la piel, inmediatamente quítese la ropa contaminada y lívese bien con agua la zona afectada. Fuerte oxidante dañino químico y físicamente: Déje correr agua abundantemente en la tubería antes y después del uso. No lo utilice al mezclarlo con otros productos químicos del hogar tales como productos para limpiar el baño, removedores de óxido, o productos que contengan ácidos o amoníaco. El hacerlo causaría la emisión de gases dañinos. El contacto prolongado con metales puede causar corrosión o decoloración.