

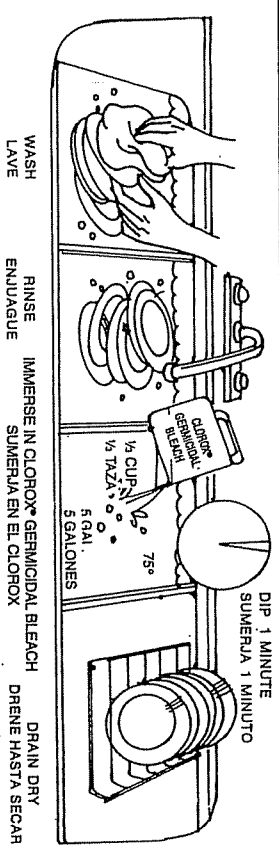
How to Sanitize and Disinfect with Clorox® Germicidal Bleach



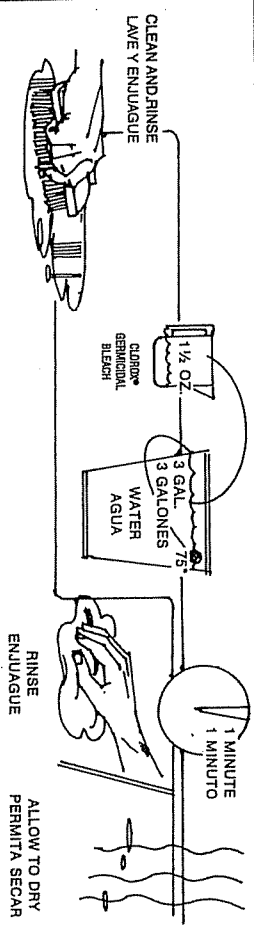
Clorox® Germicidal Bleach is an effective all-purpose sanitizer/ disinfectant that kills bacteria that may cause food poisoning. Clorox® Germicidal Bleach is authorized for use under USDA meat, poultry, rabbit and egg products inspection

To Sanitize

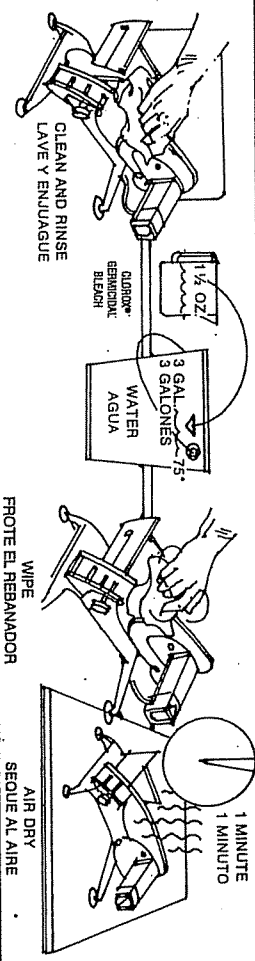
Pots & Pans • Glasses, Dishes, Utensils



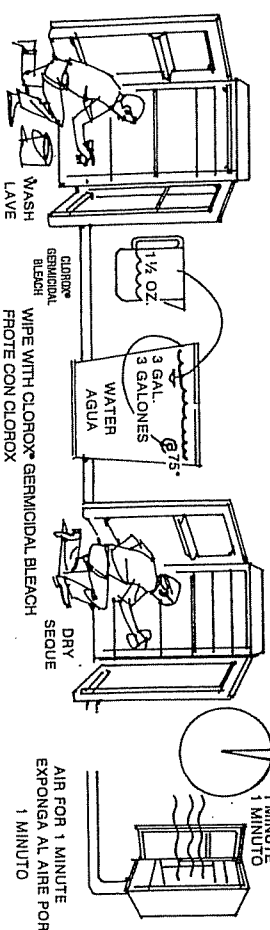
Food Contact Surfaces



Food Equipment



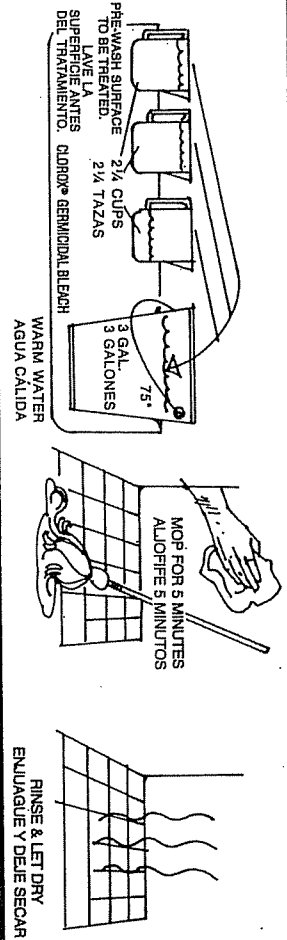
Refrigerators & Freezers



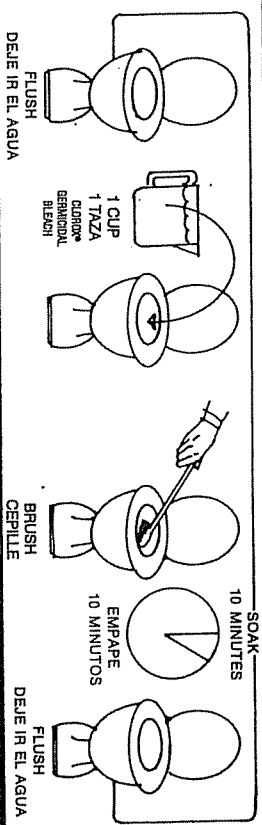
programs. One tablespoon of Clorox® Germicidal Bleach in a gallon of water is equivalent to 200 ppm available chlorine. One tablespoon of Clorox® Germicidal Bleach in a gallon of water meets U.S. Public Health Service recommended levels of hard surface sanitation.

To Disinfect

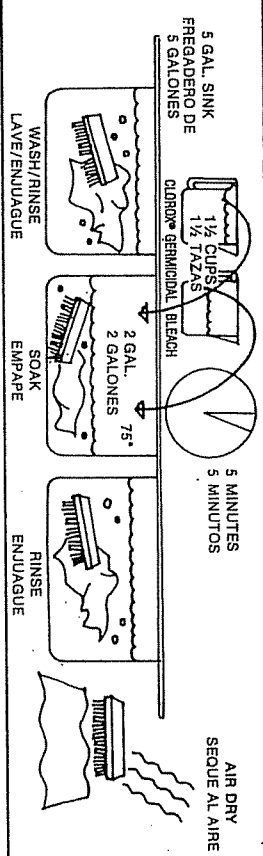
Floors & Walls



Toilets



Mops, Brushes, Rags



WARNING:

Hazardous 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. For prolonged use wear gloves. Statement of practical treatment: If eyes: remove contact lenses; flush with plenty of water for at least 15 minutes. If swallowed: drink a glass of water. In other cases, call a physician. If contact with skin: immediately remove contaminated clothing and wash skin thoroughly with water. Physical and Chemical Hazards: Strong oxidant. Flash point before and after use. Do not use or mix with household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers, acid or ammonia containing products. Do not use with flammable gases, compressed gases or ammonia. El hecho causará la emisión de gases oxidantes. El contacto prolongado con metales puede causar pitting o decoloración.

Advertencia:

Peligroso para los humanos y las animales domésticos. Causa lesiones serias pero temporales a los ojos. No permita que entre en los ojos o en la ropa. Dañino si se traga. Para un uso prolongado, use guantes. Declaración de tratamiento práctico: Si los ojos: quite los lentes de contacto y lave los ojos con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Si se ha ingerido: beba un vaso lleno de agua. En cualquier caso, llame a un médico. Si entra en contacto con la piel, inmediatamente quite la ropa contaminada y lávese bien con agua en la zona afectada. Fuerte oxidante según química y físicamente. Digo contra que abundante antes y después del uso. No lo mezcle ni mezcle con otros productos químicos del hogar tales como productos para limpiar el baño, removedores de óxido, o productos que contengan ácidos o amoníaco. El hecho causará la emisión de gases oxidantes. El contacto prolongado con metales puede causar pitting o decoloración.



©1993 Clorox Professional Products Company • P.O. Box 24305, OAKLAND, CALIFORNIA 94623 EN Reg. No. 5832-1