Condiciones que debe cumplir

## **EL AGUA**

segura en situaciones de

## **EMERGENCIA**

- Agua clara a la vista del usuario
- 0.5-1 mg/l de cloro residual en el agua para beber
- Recipiente de almacenamiento se encuentre limpio y con tapa (recomendable con caño)



Usos prioritarios del agua







Preparación de alimentos



Lavado de utensilios



Lavado de manos



Higiene personal básica

#### Camión cisterna

- Interiormente debe estar limpio, sin corrosión y pintado
- Exteriormente no debe mostrar deterioro o corrosión
- La manguera de abastecimiento de agua no deberá tener fugas o roturas, debe contar con un protector en el extremo para evitar su contaminación

**Baldes** 

preferentemente

De plástico resitente, con

incoloro o blanco opaco

# AGUA

ABASTECIMIENTO DE AGUA EN ZONAS DE

**EMERGENCIA** 



## Tanque fijo (500; 1000; 2500 Lt.)

- Instalarlo sobre un pedestal (60 cm de altura) y contar con un caño surtidor de agua
- Contar con canaleta para evacuación del excedente de agua

#### **Bidón**

De material resistente, preferentemente blanco opaco (no transparente), con caño y tapa (limpio)



Indicaciones para la desinfección del agua de consumo en emergencia



#### Para beber

- Aplicar 2 gotas de lejía tradicional como máximo por litro de agua, tapar, agitar muy bien y dejar reposar por 30 minutos antes de su uso y/o consumo; consumir durante el día
- Hervir el agua hasta que comience a burbujear y luego almacene en recipientes limpios y con tapa

#### Para lavado y desinfección de frutas y verduras

- Agregar 3 gotas de lejía tradicional por litro, dejar reposar por 30 minutos, usar esta agua para el lavado y desinfección de frutas y verduras
- Para las verduras dejarlas en solución por 5 minutos y enjuagar con agua limpia



#### Limpieza de depósitos para el almacenamiento de agua



- Lavar los depósitos o recipientes con una mezcla de 1/2 cojín de lejía en 20 litros de agua, refriegue las paredes con la ayuda de una escobilla hasta que queden totalmente limpios
- Enjuagar hasta que desaparezca el olor a lejía
- Tapar el depósito para proteger del polvo

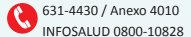
Dotación díaria de agua



2 litros/día por persona



20 litros/día por familia





www.digesa.minsa.gob.pe



Dirección General de Salud Ambiental e nocuidad Alimentaria

# Manejo de Residuos Sólidos en situaciones de EMERGENCIA



### En el hogar

- Depositar los residuos generados en bolsas o en depósitos con tapa
- Cerrar las bolsas con residuos y llevar a los puntos de acopio señalados por la Municipalidad





### En establecimientos de salud y servicios médicos de apoyo

- Utilizar bolsas negras (residuos comunes), rojas (residuos biocontaminados) y amarillas (residuos especiales) generados en los consultorios, salas de hospitalización, emergencia entres otros hacia el punto de acopio señalado por el establecimiento
- Mantener los contenedores cerrados
- Asegurar que el servicio de recolección, transporte y disposición final se realice por la empresa prestadora de servicios de residuos sólidos EPS-RS o la municipalidad de su jurisdicción cumpla según la clase de residuo generado



## Disposición de excretas en EMERGENCIAS

- Implementar letrinas sanitarias o baños químicos en puntos cercanos a la población afectada
- Mantener en condiciones higiénico sanitarias adecuadas para evitar la generación de malos olores y la proliferación de vectores y roedores



## **RECUERDE**

- Lavarse las manos de manera permanente
- Evitar defecar en el suelo al aire libre
- Mantener la puerta cerrada del baño químico y/o letrina







