

## MINISTRY OF HEALTH & QUALITY OF LIFE

### PROCEDURES FOR THE CLEANING OF WATER TANKS

1. All water tanks, whether located at ground level or on the roof of buildings, should be cleaned at least twice every year as follows:

- (i) Brush floor, walls and ceiling of tanks;
- (ii) Flush out all dirty water and sludge, if any, from the tank;
- (iii) Rinse the tanks with clean water;
- (iv) Disinfect with Eau de Javel. For a water tank of 1000 litres capacity pour one cap full of Eau de Javel into the tank. For different capacity of the tank use a proportional volume of Eau de Javel;
- (v) Fill it up with water;
- (vi) Allow the water mixed with Eau de Javel to stand overnight and drained the next day.

2. It is recommended that the water tank be fitted with a water-tight cover to prevent the ingress of foreign particles and to prevent the breeding of mosquitoes and growth of algae.

**31.01.03**

# INSTRUCTIONS POUR NETTOYER LES RESERVOIRS D'EAU DOMESTIQUES

Il a été porté à notre connaissance que les réservoirs d'eau situés au sol ou sur les toits des bâtiments, ne sont pas pourvus de couvercle et ne sont pas nettoyés régulièrement. Dans de tel cas, l'eau- peut être contaminée, portant atteinte à la santé des consommateurs.

Le Ministère de la Santé invite donc le public à mieux entretenir leurs réservoirs en respectant les consignes suivants:

- Tous les réservoirs d'eau potable, qu'ils soient situés au sol ou sur les toits des bâtiments, devraient être nettoyés au moins une fois par an.
- Brosser bien le fond, les parois et toute surface à l'intérieur des réservoirs avant de les rincer abondamment avec de l'eau propre pour éliminer toute insalubrité.
- Utiliser du Chlore (Eau de Javel) pour désinfecter les réservoirs. Pour un réservoir d'une contenance de 1000 litres, ajouter 10 ml d' Eau de Javel. Pour les réservoirs de différentes contenances, utiliser l'Eau de Javel proportionnellement.
- Remplir ensuite le réservoir et laisser l'eau se mélanger avec le Chlore (Eau de Javel) pendant toute la nuit.
- Evacuer l'eau et ensuite remplir le réservoir de nouveau avec l'eau du réseau d'alimentation.

Il est fortement recommandé au public de protéger leur réservoir d'un couvercle hermétique.

**CHIEF SANITARY ENGINEER  
ENVIRONMENTAL HEALTH UNIT**