

TECHNIQUE DE DÉSINFECTION D'UN PUIT

- On verse dans le puits du chlore liquide 12 % ou du chlore de marque Parisienne sans fragrance. Il faut calculer, pour chaque 100 pieds de profondeur du puits, un gallon (3,6 litres) de chlore ;

Exemple : 280 pieds = 3 gallons (10,8 litres)
- Attendre trente (30) minutes ;
- On ouvre l'eau chaude et l'eau froide du robinet le plus près du puits jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule dégage une forte odeur de chlore (Peut prendre de 15 à 45 minutes), ensuite on ferme le robinet ;
- Répéter l'étape précédente pour tous les autres robinets de la résidence, incluant la chasse d'eau, cette étape doit être faite un robinet à la fois du plus près au plus éloigné ;
- Enlever les diffuseurs au bout des robinets et les nettoyer dans une solution javellisée ;
- Le chlore doit séjourner dans la tuyauterie durant 24 heures sans se servir de l'eau pour ainsi permettre la désinfection ;
- Pour vidanger le chlore après le 24 heures, vous devez utiliser le robinet extérieur et un boyau d'arrosage en le laissant déverser le plus loin possible de votre champ d'épuration et de la fosse septique (pour ne pas détruire la flore bactérienne de ceux-ci). Cette étape peut durer plusieurs heures car il ne faut plus qu'il y ait d'odeur de chlore ;
- Nous vous conseillons d'attendre de 2 à 3 jours après la désinfection pour effectuer votre prélèvement d'eau pour fin d'analyses microbiologiques ou physico-chimique.

N.B. Si vous avez un système de traitement d'eau, tel qu'un adoucisseur, assurez-vous que la valve de dérivation est ouverte. Vous éviterez d'endommager la résine et autres pièces à l'intérieur de votre équipement.