

**Attention** Il est important d'être muni de ces EPI dédié aux travaux en hauteur.

Toutes chute peut être mortelle

**Se munir des PTI**

***Procédure de lavage***

→ Rinçage

- Rinçage du radier, plafond et parois
- Gratter la tuyauterie et accessoires (échelle, vidange, crépine...)
- Rinçage à grande eau et balayage

→ Nettoyage

- Pulvérisation de la solution acide sur les parois (hauteur de marnage) et le radier

**Dosage :**

Très sale : Solution pure

Salle : Solution à 70% composé d'acide

Assez Propre : Solution composée à 50% d'acide

- Attendre 20 minutes
- Application de la solution neutralisante
- Rinçage des parois et du radier (**test pH avec bandelettes avant vidange**)
- Ouverture de la vidange

→ Désinfection

- Pulvérisation de la solution désinfectante sur l'ensemble du réservoir

**Dosage :**

30 % de solution composé à 30% de désinfectant.

- Attendre 20 minutes
- Rinçage à l'eau

J- 7 Information de coupure d'eau (16 abonnés)

- Mairie
- Abonnés
- Site internet

J- J

- Bloquer le flotteur
- Vider le réservoir avec la pompe à câble



**J-1**

➔ **Préparation du matériel**

- 2 balais
- 2 sceaux
- Pulvérisateur (acide)
- Bidon de poudre et bidon d'acide
- 1 enrouleur
- 1 long tuyau d'arrosage
- 2 lampes
- Pompe serpillère
- Groupe électrogène
- Pompe à câble
- Échelle
- Truelle

➔ **EPI**

- Tenues jetables
- Masque à cartouche