

Les procédures de maintenance de la LGVS servent de recommandation dans la branche et sont utilisées par les membres comme le standard de la profession.

Extincteur à mousse

Extincteur rechargeable avec cartouche de mousse

Emplacement

Placement, Accessibilité, Protection contre les grosses chaleurs, Froid
Agent d'extinction correct
L'agent d'extinction suffit-il
Des conditions ou exigences officielles existent-elles
L'extincteur est-il utilisable par les personnes présentes (poids)

Etat général

Contrôle visuel, Impression générale
Réservoir ou armature de tête déformée ou abîmée
Protection de surface du réservoir défailante (corrosion)
Age de l'extincteur (max. 20 ans)

Travaux à effectuer

Armature de tête / Fermeture

Dévisser du réservoir sans pression et nettoyer
Vérifier que l'appareil est intact (fissures, déformations, dommages mécaniques, corrosion)
Remplacer les joints d'étanchéité et le disque / opercule d'éclatement
Vérifier que les dispositifs de déclenchement sont opérationnels
Vérifier si les conduites de pulvérisation sont endommagées, s'assurer qu'elles sont opérationnelles
Vérifier conduite d'amenée de l'agent d'extinction, tuyau, s'il y en a un, pistolet avec pulvérisateur ; vérifier fissures, rainures, décolorations, dommages et la libre circulation de l'agent d'extinction

Réservoir de concentré d'agent d'extinction

Contrôler que le contenu est toujours correct optiquement
Vérifier si la date de péremption est dépassée
La quantité et l'agent d'extinction sont-ils conformes
Le réservoir de concentré d'agent d'extinction est-il endommagé (non étanche)

Cartouche à pression

Vérifier le poids et la quantité de remplissage
Vérifier que l'appareil est intact (corrosion, filetage)

Réservoir

Nettoyer à l'intérieur
Vérifier le revêtement intérieur

Les procédures de maintenance de la LGVS servent de recommandation dans la branche et sont utilisées par les membres comme le standard de la profession.

Disponibilité opérationnelle

- Remplir le réservoir (additifs conformes, quantités selon les prescriptions du fabricant)
- Visser la cartouche à pression dans l'armature de tête
- Fermer correctement le réservoir
- Plomber l'armature de tête
- Nettoyer l'appareil

Étiquettes

- Contrôler qu'elles sont correctes, complètes et lisibles
- Remplir étiquette de contrôle (propre à l'entreprise)

Défauts

Supprimer les défauts – employer des pièces de rechange conformes au type d'extincteur
Si la réparation n'est pas possible – informer le client et reporter l'état défectueux (informer le client des risques possibles)

Administration

Reporter les travaux effectués dans la forme appropriée (History)
Enregistrer pour la prochaine maintenance.
En plus des contrôles de disponibilité opérationnelle, une maintenance périodique doit toutefois être effectuée tous les 3 ans au minimum.