

GEB

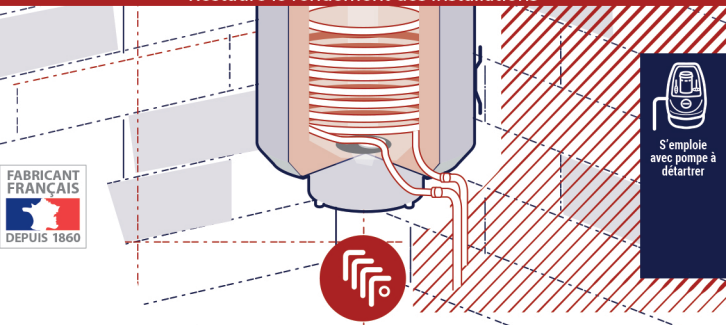
La référence des plombiers, depuis 1860

DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRER

G61

ÉLIMINE LE TARTRE DES INSTALLATIONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Restaure le rendement des installations



S'emploie
avec pompe à
détartre

FR / Caractéristiques

Compatible avec tous les modèles de pompes à détartrer. Diminue les pertes calorifiques et permet un meilleur rendement de l'appareil. Coloration brunâtre à saturation du produit en tartre. Peut s'utiliser sur des installations en acier, fonte, galvanisé, cuivre, laiton, et/ou inox. Contient de l'acide chlorhydrique : ne pas utiliser sur l'aluminium : utiliser le **G62 DÉTARTRANT EXPRESS**.

Mode d'emploi

Important : toujours verser le détartrant dans l'eau et non l'inverse.

Concentration pour chaque type d'installation : Détartrage du serpent : Vider entièrement la portion de circuit ou le serpent. Remplir le réservoir de l'appareil avec 1L de détartrant pour 1L d'eau (1 pour 1). Ballon d'eau chaude : Vider les 9/10 du ballon et introduire 1L de produit (1 pour 10). Circuit fermé : Vider légèrement le circuit pour introduire le produit. Utiliser 1L de produit pour un circuit standard de 100L (1 pour 100). Brancher la pompe et laisser agir 30 à 45 min maximum. Le détartrage est terminé lorsqu'il n'y a plus de bulles au reflux de la pompe. Contrôler impérativement le reflux de la pompe au niveau du réservoir afin de ne pas prolonger l'opération de détartrage et d'endommager le circuit traité. Lorsque le produit est saturé (couleur brune du produit), renouveler l'ensemble de la solution avec une préparation neuve. Ne pas ajouter de détartrant dans une solution saturée. Après le détartrage du serpent ou du ballon d'eau chaude : Vidanger et rincer avec le **G70 NEUTRALISANT** afin d'éliminer impérativement l'acidité résiduelle (se référer à la fiche technique du **G70 NEUTRALISANT**). Après le détartrage du circuit de chauffage : Vidanger l'installation, introduire le **G70 NEUTRALISANT**, et le laisser dans l'installation (1L pour un circuit de 100L d'eau).