# Fauch 610

# Produit de nettoyage spécial pour les chauffe-eau fonctionnant au gaz

Les chauffages d'eau fonctionnant au gaz doivent également être nettoyés. La poussière, les cheveux, les peluches et d'autres matières solides sont aspirés avec l'air de combustion et brûlés. Les résidus de combustion adhèrent en partie sur les lamelles de l'échangeur de chaleur et forment des dépôts. Les chauffe-eau instantanés fonctionnant au gaz en sont particulièrement concernés. Dans le cas de ces appareils, il y a risque de surchauffe dû à l'encrassement. Ceci peut donner lieu à l'endommagement des appareils. Dans des cas extrêmes, les échangeurs de chaleur à lamelles risquent de coller de sorte qu'il n'y a plus de tirage de cheminée. Dans ce cas, des gaz de combustion toxiques passent dans l'appartement, ce qui peut donner lieu à des intoxications dangereuses.

#### Fauch 610

- Lorsque le procédé de pulvérisation Fauch 610 est appliqué régulièrement, le démontage laborieux n'est dans de nombreux cas pas nécessaire. Le nettoyage avec Fauch 610 est ainsi le garant d'économie de temps et de coûts.
- Il a été spécialement développé pour le nettoyage de chauffe-eau fonctionnant au gaz.
- C'est un aérosol, développé à partir de Fauch 600.
- Il est constitué d'un mélange de composants à effet physico-chimique. Des agents tensioactifs spéciaux permettent que les substances actives pénètrent dans les dépôts. Les sels décomposables par chaleur contenus dans la solution pénètrent dans les dépôts. Lors du réchauffement, les dépôts sont ramollis par l'effet de gonflement et détachés du support. Les dépôts détachés des chauffeeau fonctionnant au gaz sont évacués par la cheminée.
- Les dépôts de gaz tombent et peuvent être enlevés.
- Les sels contenus dans Fauch 610 se décomposent sans résidus. Aucun résidu du produit de nettoyage ne demeure sur la surface.

## Fauch 610

### **Application**

Retirer le couvercle du chauffe-eau instantané ou de la chaudière. Mettre la chaudière à gaz ou le chauffe-eau instantané en service comme d'habitude. Introduire le tuyau de pulvérisation **Fauch 610** de par le bas, au-dessus de la flamme et pulvériser le produit uniformément sur l'échangeur de chaleur par de courts jets de pulvérisation. Ensuite, retirer le tuyau de pulvérisation de l'appareil à gaz. Si nécessaire, répéter le traitement par pulvérisation. En cas de besoin, l'échangeur de chaleur peut aussi être pulvérisé de par le haut en pivotant le tuyau de pulvérisation de 180 degrés. Afin d'éviter un endommagement du tuyau de pulvérisation, il est recommandé de réduire le temps de séjour dans la zone de la flamme à un minimum. Lorsque les appareils sont fortement encrassés, pulvériser **Fauch 610** généreusement sur l'échangeur de chaleur, laisser agir pendant quelques minutes puis mettre le brûleur en service comme d'habitude.

### Appareils d'application

Tuyau de pulvérisation **Fauch 610** (article séparé)

#### Conditionnement

Bombe aérosol de 600 ml Tuyau de pulvérisation (5 pièces en carton)