

Fauch 600

Solution de nettoyage pour les systèmes de chauffage 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 600

- Il sert au nettoyage côté feu de chaudières fonctionnant au gaz et de chauffe-eau instantanés. Il enlève les résidus de combustion qui sont causés par les substances contenues dans le gaz et dans l'air de combustion.
- Lorsque le procédé de pulvérisation **Fauch 600** est appliqué régulièrement, le démontage laborieux n'est dans de nombreux cas pas nécessaire. Le nettoyage avec **Fauch 600** est ainsi le garant d'économie de temps et de coûts.
- C'est une solution adaptée à l'application.
- 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 chauffe-eau instantanés fonctionnant au gaz sont évacués par la cheminée.
- Les dépôts de gaz tombent et peuvent être enlevés.
- Les sels contenus dans **Fauch 600** se décomposent sans résidus. Aucun résidu du produit de nettoyage ne demeure sur la surface.



Fauch 600

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 la buse de pulvérisation de l'appareil de traitement 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 une quantité saturée de **Fauch 600** sur l'échangeur de chaleur, laisser agir pendant quelques minutes puis mettre le brûleur en service comme d'habitude. Lorsque l'échangeur de chaleur est traité au **Fauch 700** pour assainir les surfaces chauffantes corrodées, un nettoyage préalable avec **Fauch 600** est indispensable.

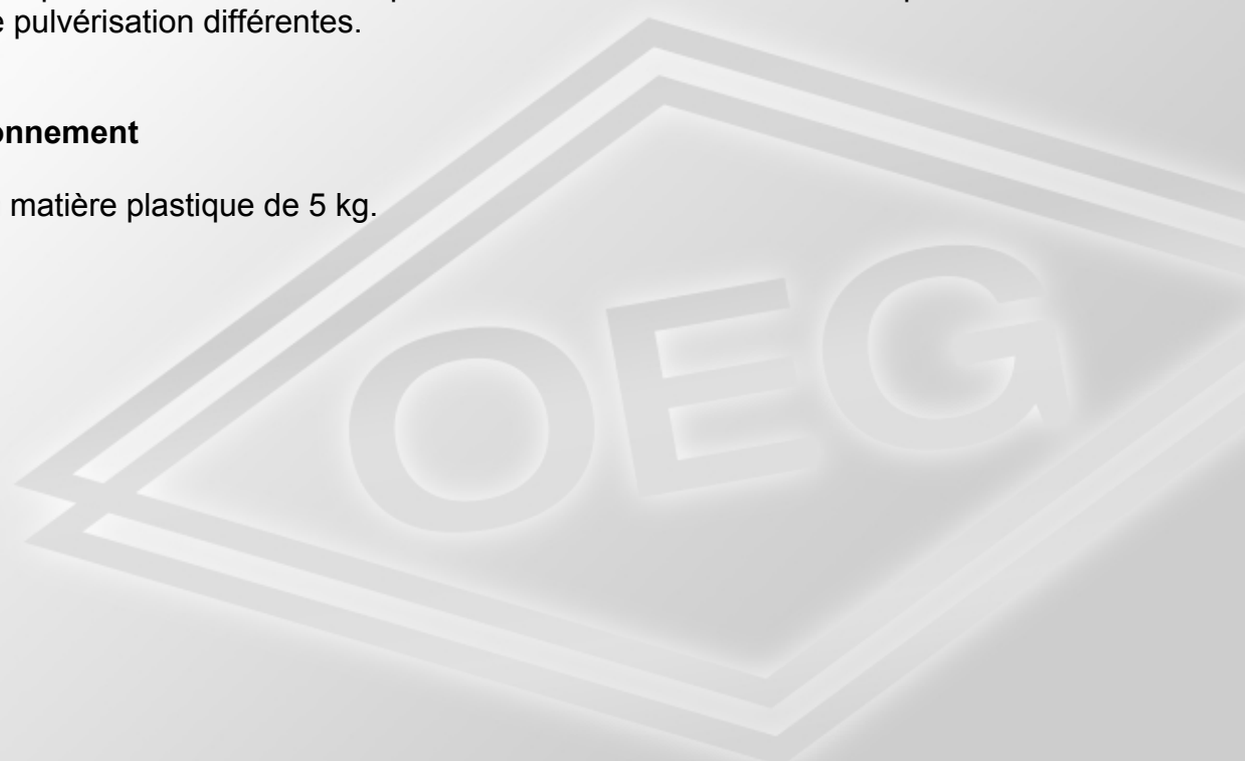
Appareils d'application

Appareil de nettoyage électrique **Fauch 600**

L'appareil de nettoyage électrique **Fauch 600** est un pistolet de pulvérisation électrique spécialement transformé pour l'utilisation de **Fauch 600** comportant deux buses de pulvérisation différentes.

Conditionnement

Bidon en matière plastique de 5 kg.



OEEG