Fauch 300

Détachant de suie cristallisée et de goudron de bois pour les installations de chaudières chauffées au mazout et aux matières solides

Dans des conditions de combustion défavorables, telles que dans le cas d'un réglage incorrect du brûleur ou de combustibles solides trop humides, plus particulièrement de bois, des dépôts huileux, goudronneux et aussi de type graphite peuvent se former. Ces dépôts ne peuvent guère être enlevés mécaniquement. Des dépôts de résistance similaire se forment également dans les fumoirs sous forme de goudron dit de fumée à partir de vapeurs grasses et de produits de fission thermiques.

Fauch 300

- est un concentré de nettoyage alcalin liquide et pulvérisable contenant des additifs spéciaux qui peut être dilué selon les besoins d'utilisation ;
- pénètre dans la couche de suie cristallisée et donne lieu à un dessèchement. Ainsi, les incrustations sont détachées et peuvent être enlevées mécaniquement.

Application

Refroidir la chaudière à $50 - 70^{\circ}$ C. Appliquer **Fauch 300** sous forme concentrée ou diluée plusieurs fois sur les incrustations goudronneuses par courts jets de pulvérisation en utilisant une pompe de pulvérisation sous pression résistant aux alcalis (p. ex. appareil à main **Fauch 400**) jusqu'à ce que les dépôts commencent à devenir mous. Laisser agir pendant 5 - 10 minutes environ. Ensuite, chauffer la chaudière pour obtenir un dessèchement. Les résidus qui adhèrent encore peuvent être enlevés mécaniquement. Dans le cas des installations chauffées au mazout, les résidus détachés doivent être enlevés par l'ouverture de nettoyage. Dans le cas des installations chauffées aux matières solides, les résidus brûlent en partie ; le reste est retiré avec la cendre.

Consignes de sécurité

Fortement caustique. Porter des lunettes de protection et des gants de protection appropriés. Eviter tout contact avec la peau et les vêtements. Stocker dans un endroit inaccessible aux enfants. Ne pas pulvériser sur les surfaces vernies.

Conditionnement

Bouteille à atomiseur à main de 500 ml, bidon en matière plastique de 5 kg.