

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЕЧНОСТ VISION ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА НАТРУПАН КАТРАН В ГОРИВНАТА КАМЕРА НА КОТЛИ, РАБОТЕЩИ С ТВЪРДО ГОРИВО

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Катранът се появява по стените на горивните камери на инсталациите и огнищата, които използват твърдо гориво, в следствие на непълно изгаряне, както и поради химическите реакции в процеса на горене на дървения материал и на другите твърди горива с висока влажност. Кората, която се образува има силно изявиени корозиращи характеристики и е трудна за отстраняване с механични действия.

2. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Почистващ разтвор, предназначен за отстраняване на катрана и негорящите сажди, уталожени по стените на горивните камери на инсталациите, използващи твърдо гориво (дървесина, въглища, пелети и т.н.). Препарата разтваря отлаганията на катран с дебелина **максимум 1 мм** и се препоръчва за газифицирани котли.

3. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Препарата се пръска с помощта на полверизатор , директно върху повърхности от метал, стъкло, керамика, **само след като са изстинали.**

Продуктът се оставя да действа за няколко минути, докато изсъхне. Ако е необходимо се пръска повторно до получаване на кора. След изсъхване се пристъпва към нейното отстраняване.

След употреба измийте добре пулверизатора с вода, тъй като в противен случай има опасност препаратът да разяде опаковката.

За почистването на горивните камери с неправилна форма или, които имат по-дебел слой катран, се препоръчва предварително да се използва една доза от Твърдия почистващ препарат за горивни камери на VISION.

4. МЕРКИ ЗА ОХРАНА НА ТРУДА И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продуктът е предназначен за професионална употреба;

ВНИМАНИЕ! Не използвайте почистващия продукт върху горещи повърхности.

Изплакнете пулверизатора след приключване на употребата.

Прочетете и спазвайте инструкциите от Листовката с информация за безопасността!

Препоръчва се използването на предпазна екипировка, ръкавици, очила, гащеризон. В случай на случайно попаднали капки, засегнатото място трябва да се изплакне с много вода, защото продуктът е дразнещ за кожата и очите.

Унищожете опаковката след приключване на употребата, тъй като тя не може да се използва за други цели.

5. ТЕХНИЧЕСКИ КАЧЕСТВА

Физическо състояние	Бистра течност
Мирис	специфичен
Цвят	безцветен

Гъстота при температура <i>20°C, g/cm³,</i>	1,020-1,025
pH при 20°C	13,5-14

Опаковка: пластмасови бидони от 1 кг и 5 кг. **Гаранционен срок:** 48 месеца при съхранение

ВНИМАНИЕ КОРОЗИРАЩ ПРОДУКТ

Редакция 1/2015