

# **FISA TEHNICA**

## **DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARE CAMERA DE ARDERE CAZANE CU COMBUSTIBIL SOLID**

### **1. GENERALITATI**

Gudroanele apar pe peretii camerelor de ardere a instalatiilor si focarelor echipamentelor care utilizeaza combustibil solid, in urma arderii incomplete, precum si datorita reactiilor chimice din procesul de combustie a lemnului si a altor combustibili solizi cu umiditate mare. Crusta formata are proprietati puternic corozive si este greu de indepartat prin actiune mecanica.

### **2. DOMENIU DE UTILIZARE**

Solutie dezincrustanta dedicata curatarii gudroanelor si a funinginii necombustibile depuse pe peretii camerelor de ardere ale instalatiilor care utilizeaza combustibil solid (lemn, carbune, peleti, etc) Produsul dizolva depuneri de gudron de **maxim 1mm** si este recomandat si pentru cazanele cu gazeificare.

### **3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE**

Produsul se pulverizeaza, cu ajutorul unui pulverizator de plastic rezistent la produse chimice, direct pe suprafetele de curatat din metal, sticla, ceramica, **numai dupa racirea acestora.**

Produsul se lasa sa actioneze cateva minute, iar dupa inmuiera depunerilor se procedeaza la inlaturarea acestora.

Dupa utilizare spalati bine cu apa pulverizatorul, in caz contrar exista pericolul ca dezincrustantul sa dizolve ambalajul.

Pentru curatarea camerelor de ardere cu geometrie neregulata sau care prezinta un strat mai gros de gudron, se recomanda utilizarea prealabila a unei doze de Agent solid curatare camera de ardere VISION.

### **4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI**

**Produs recomandat uzului profesional;**

**ATENTIE!** Nu folositi produsul de curatare lichid pe suprafete fierbinti. Clatiti pulverizatorul dupa utilizare.

**Cititi si respectati instructiunile din Fisa cu date de securitate !**

Se recomanda utilizarea echipamentului de protectie, manusi, ochelari, salopeta. In cazul stropirilor accidentale se spala zona afectata cu multa apa, produsul este iritant pentru piele si ochi.

Distrugeti ambalajul dupa utilizare, acesta nu se va utiliza in alte scopuri.

### **5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE**

<b>Stare fizica</b>	<b>lichid limpede</b>
<b>Miros</b>	specific
<b>Culoare</b>	incolor
<b>Densitate la 20°C, g/cm<sup>3</sup>,</b>	1,020 - 1,025
<b>pH la 20°C,</b>	13,5 - 14

**Ambalare:** bidoane de plastic de 1kg si 5 kg. **Termenul de garantie** - 48 luni in depozitare



**ATENTIE PRODUS COROZIV**