

# POLYNET S 98

## RAMONAGE DES CHAUDIERES

### AVANTAGES

- \* Se mélange immédiatement à l'eau. Très économique. Sécurité : **inflammable. Agit très rapidement.** Pratiquement sans odeur. Très pénétrant dans la suie. Sans vapeurs corrosives. Protège de la corrosion les métaux ferreux et alliages légers. Garantie : **sans phosphates. Biodégradable** selon la réglementation en vigueur.

### UTILISATIONS

Préconisé pour chaudières à fioul.

### MODE D'EMPLOI

Eteindre la chaudière. Préparer une solution de **POLYNET S98** dans un pulvérisateur (**PULVERISATION LASER 6L**) - (1 volume / 5 volumes d'eau). Pulvériser **POLYNET S98** dilué sur l'ensemble des parois, l'intérieur de la chaudière, sans l'inonder. **Remettre la chaudière en service quelques minutes. Eteindre à nouveau la chaudière. Recueillir les déchets par aspiration.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	<i>Liquide fluide jaune fluorescent</i>
Densité à 20°C :	<i>1,03</i>
pH pur :	<i>12,5</i>
Solubilité :	<i>Totale dans l'eau</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Ne jamais laisser sécher POLYNET S 98 sur les surfaces peintes et vitrées, les bardages en aluminium**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.