

POLYNET S 98

RAMONAGE DES CHAUDIERES

AVANTAGES

Se mélange immédiatement à l'eau. Très économique. Sécurité : ininflammable. 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.

UTILISATIONS

Préconisé pour le nettoyage de la surface de chauffe des chaudières et l'entretien général des chaufferies

MODE D'EMPLOI

Eteindre la chaudière. Préparer une solution de **POLYNET S 98** dans un pulvérisateur (**PULVERISATION LASER 6L**) - (1 volume / 5 volumes d'eau). Pulvériser **POLYNET S 98** 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 :	liquide jaune fluorescent
Densité à 20°C :	1,03 ± 0,01
pH pur :	12,5 ± 0,5
Solubilité :	totale dans l'eau
Inflammabilité :	ininflammable
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH05

Fabriqué

en France



PRECAUTIONS 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.

Si contact sur surfaces vitrées (*vitres, miroirs, glaces...*), rincer immédiatement à l'eau.

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.

Quelques références complémentaires :
PROPOUDRE