



POUR LE RAMONAGE À CHAUD DES CHAUDIÈRES

- **S'émulsionne instantanément à l'eau.**
- **N'émet pas de vapeurs corrosives.**
- **Pénètre très facilement dans la suie.**
- **Spécialement inhibé contre la corrosion des métaux ferreux et des alliages légers.**
- **Pratiquement sans odeur.**
- **Action très rapide.**
- **Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.**
- **Ininflammable.**
- **Sans phosphates.**

S'utilise pour le ramonage à chaud des chaudières à fioul.

APPLICATION

Dans un pulvérisateur, préparer une solution de 1 volume de ZEP SUIENET pour 5 volumes d'eau.

Eteindre la chaudière.

Pulvériser uniformément la solution sur les parois à l'intérieur de la chaudière sans les inonder.

Remettre la chaudière en service quelques minutes, éteindre de nouveau.

Ramasser les déchets par aspiration.

UTILISATEURS

Plombiers, chauffagistes, services d'entretien, industries...

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs manuels.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

Ne pas pulvériser sur les surfaces vitrées.

Rend mates les peintures.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide vert fluorescent.

Point de trouble :

- A chaud : supérieur à 100 °C.

- A froid : - 3 °C.

pH à l'état de livraison : 13,4 environ.

pH dilué à 25 % : 12,9.

Produit aqueux, ébullition environ de 100 °C.

Formule stable.

Densité à 20 °C : 1,06 environ.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

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

D322-0997-8200



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

