

## Nettoyant chaudières **RAMON 2000**

Traitements circuits d'eau et canalisations

### Conserve le bon rendement des installations



#### Présentation

RAMON 2000 est un détergent chaudières, ramonage total sans arrêt de chauffe.  
Élimine tous les résidus : cendres, suies, carbonés...Maintient un bon état de fonctionnement

#### Points forts

- Conserve le bon rendement des installations
- Ramonage sans arrêt de chauffe
- Empêche l'encrassement
- Protège de l'oxydation



#### Propriétés

- Permet de maintenir en bon état de fonctionnement tous les types de chaudière sans interruption de chauffe.
- Augmente considérablement la durée de marche des installations sans avoir recours à des opérations de curage.
- Réduit à l'état de poudre tous les résidus de combustion incomplète et élimine rapidement les dépôts adhérents (cendres, suies, noir de carbone, etc.).
- Empêche l'encrassement des foyers améliorant ainsi le rendement.
- Renferme un inhibiteur de corrosion qui protège parfaitement les structures métalliques de l'oxydation.

#### Mode d'emploi

- Diluer RAMON 2000 jusqu'à 15 fois son volume d'eau.
- Pulvériser la solution sur les parois des chaudières en régime de chauffe.
- Tous les résidus se détachent 5 minutes après l'application.
- Evacuer les cendres à l'aspirateur.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** RAM07400

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1,04

## Caractéristiques techniques

**pH :** 9

**Point éclair :** 93°C < PE < 100 °C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante