

CONDITIONNEMENT :

- Bidons de 25 litres.
- Fut de 200 litres.
- Citerne de 1000 litres.

VAPOSCAL 2000

ANTIMOUSSE

PROPRIETES

VAPOSCAL 2000 produit de traitement antitartre et anticorrosion sans phosphate, caractérisé par un grand pouvoir dispersant et anti-redéposant des dépôts de boue et de tartre existants.

VAPOSCAL 2000 est formulé spécialement pour lutter contre la corrosion et la formation des dépôts dans les chaudières, réseaux de vapeur et réseaux de condensat.

VAPOSCAL 2000 contient des agents : dispersant, réducteur d'oxygène, alcalinisant, neutralisant et anti-mousse.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Injecté **VAPOSCAL 2000** concentré ou en solution diluée dans l'eau d'appoint ou directement dans la chaudière. Le dosage **VAPOSCAL 2000** est calculé de façon à maintenir un excès en sulfite en solution de 30 à 60 mg/l.

Dans tous les cas il convient de se reporter aux préconisations du constructeur de la chaudière.

DOSE D'EMPLOI :

Effectué un dosage de tel sorte à avoir de 30 à 60 mg/l en trioxyde de soufre (SO₃).

MANIPULATION

VAPOSCAL 2000 est un réducteur, par conséquent toxique.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

La vapeur produite par une chaudière traitée avec **VAPOSCAL 2000** peut être utilisée en industrie alimentaire.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 6

SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

**CARACTERISTQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune ambré
- pH : 7 à 8
- Densité : 1,15 +/- 0,05
- Solubilité dans l'eau : en toutes proportions