



● 59100 Roubaix Tél : 03.20.83.92.10 Fax : 03.20.82.31.47
● 95700 Roissy en France Tél : 01.34.29.82.01 Fax : 01.34.29.47.48
● 7730 Estaimpuis - Belgique Tél : 0800 24026 Fax : 0800 24016

FICHE TECHNIQUE

C 32M

TRAITEMENT COMPLET DES EAUX DE CHAUDIERES EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES.

APPLICATIONS

Le **C32M** est une formulation particulièrement bien adaptée pour le traitement des eaux de chaudière en industries alimentaires. Il s'adapte pour des eaux faiblement minéralisées comme pour des eaux adoucies ou décarbonatées.

Par ces propriétés multifonctionnelles, il permet :

- **Une protection de la bâche** d'alimentation par l'apport d'éléments protecteurs et une régulation du Ph.
- **La protection des tuyauteries** d'alimentation y compris, la protection d'un économiseur, avant l'entrée de l'eau en chaudière.
- Le maintien des **chaudières propres** en évitant les dépôts notamment de silice.
- La **réduction de l'oxygène** par l'apport d'un élément réducteur, non volatil agréé FDA.
- La protection des réseaux condensats grâce à une amine agréée FDA.

CARACTERISTIQUES

- Produit liquide, légèrement jaunâtre
- Densité : 1,17
- Ph à 10 % : 12,6
- Conditionnement : bidons de 30 Kgs, fûts de 210 Kgs ou container de 1000 Kgs

DOSAGE

Les dosages sont déterminés en fonction des installations. A titre indicatif, la dose peut varier de

0,1 L à 1 L/m³ en fonction des différents paramètres de l'installation.

AGREMENT F.D.A. : Les constituants du **C32M** sont agréés par la **F.D.A** (Food and Drug Administration) sous le n°173310 (additifs pour eau de chaudière) pour la production de vapeur en industries alimentaires. Le contact direct de la vapeur avec du lait ou des produits laitiers reste toutefois proscrit.