



CVA - 1370

Réducteur catalysé d'oxygène dissous



Propriétés

CVA 1370 est un puissant réducteur d'oxygène liquide. Son catalyseur spécifique améliore considérablement la vitesse de réduction et permet l'élimination de l'oxygène, en quelques minutes, même à basse température.

Les constituants du CVA 1370 sont conformes à la réglementation FDS 21CFR173-310 et compatibles avec la production de vapeur alimentaire (blanche).



Mode d'emploi

CVA 1370 peut être injecté pur ou en solution diluée par une station de dosage (simple ou proportionnelle)
CVA 1370 est compatible avec l'ensemble de nos réactifs formulés pour le traitement des eaux de chaudières.
Le dosage généralement préconisé du CVA 1370 est de 20 g/m³ par mg/l d'oxygène dissous de manière à maintenir les normes constructeurs.

Une étud<mark>e technique approfondie perme</mark>ttra de définir le dosage optimal ainsi que les conditions d'application. Le contrôle du dosage se fera par analyse de la teneur en sulfite dans l'eau.



Caractéristiques techniques

Aspect :	liquide limpide incolore à jaune orange
pH:	4,00 +/- 1,00
Densité en g/cm³ :	1,310 +/- 0,020 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.



Conditionnement

Bidon de 20 Kg Fût de 220 Kg IBC de 1000 Kg



Précautions d'emploi

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0967) : + 33 (0)3 83 22 50 50 N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

