

VAP OXY

Absorbant d'oxygène liquide

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Produit catalysé réagissant très rapidement avec l'oxygène
- ▶ Produit neutre lui conférant une stabilité accrue lors de l'utilisation

VAP OXY est un absorbant d'oxygène catalysé qui réagit très rapidement avec l'oxygène dissous dans l'eau. Il s'utilise dans les chaudières à vapeur, en combinaison avec le **VAP CB/VAP F** et la série **COMBI/AM**. Il a la particularité d'être neutre, ce qui lui confère une stabilité accrue et réduit considérablement le risque de dégazage pendant son utilisation.

Mode d'emploi:

Injecter le produit d'après les résultats des analyses des sulfites dans l'eau de la chaudière.

Le dosage de **VAP OXY** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



VAP OXY

Absorbant d'oxygène liquide

Apparence	Liquide clair, rosé
Odeur	Sans odeur
Poids spécifique @ 20°C	1.21-1.22
Viscosité	Pas disponible
pH	7.0-7.2
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	-5°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Sulfites
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts, acides

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés, à l'écart des matières incompatibles

FORMATS DISPONIBLES



24Kg



250Kg

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Inhalation

Sans objet.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

Consultez la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit pour toutes les propriétés.