

FLUXID ALC

DEFINITION

Produit de conditionnement anti tartre et anti corrosion pour circuit fermé
FLUXID ALC est une formulation composée de réducteurs catalysés de l'oxygène, principale cause de la corrosion.

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide jaune miscible en toutes proportions
pH pur : \geq à 12
pH solution à 2 pour 1000 : 9,5 environ

- Vérification des volumes d'appoint et des volumes injectés
- pH voisin de 9,5
- Sulfite : 20 à 100mg / contrôle de manchettes ou plaquettes témoins

CONSEILS D'UTILISATION

Le dosage recommandé est de 1 à 2 kg/M3
La valeur pH à obtenir est de 9,5

Le caractère alcalin du FLUXID ALC nous fait recommander, lors de la manipulation, le port des gants et des lunettes.
En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin.

Les informations contenues sur cette fiche technique résultent de nos connaissances, elles ont pour but d'aider l'utilisateur à qui il appartient de s'assurer qu'elles conviennent à l'utilisation qu'ils veulent en faire.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit nocif par ingestion
- Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande

Conditionnement

- 10 / 20 Kg
- Vrac

Réseau circuit fermé
Maintenance
Industrie

Annexes sur demande

- Densité
- Conductivité thermique
- Point d'ébullition
- Viscosité cinématique
- Viscosité dynamique
- Chaleur spécifique

•COLIBRI



COLIBRI

10 rue Alphonse Helbronner
93400 Saint Ouen
Tel 0143808693 fax 0146225109
www.colibri2000.fr