



Av. Rosemont 12
1208 Genève

T 022 700 73 13
F 022 700 73 14

info@sweeper.ch
www.sweeper.ch

COMPLEXAL

CONCENTRE LIQUIDE ANTI CALCAIRE



CARACTERISTIQUES

Agent séquestrant qui permet l'élimination des dépôts calcaires et la prévention de leur formation.

Egalement utilisé pour séquestrer les ions métalliques.

Dissout immédiatement le calcium et le magnésium fraîchement précipités afin de rétablir la transmission de la chaleur des appareils traités (nettoyeur haute pression, appareil de pasteurisation,...).

Présence de tensioactifs permettant à la matière active de pénétrer entre la paroi et le dépôt pour éliminer des morceaux de calcaire.

Redonne aux parois leur aspect initial et permet le libre écoulement dans les circuits les plus obstrués.

Sûr à l'emploi, ne comporte aucune contre-indication : n'attaque pas les métaux, sans effet sur les caoutchoucs, vernis, joints et la plupart des matières plastiques.

Economique, évite le démontage fréquent des canalisations et des appareils, en réduisant la main-d'œuvre et les temps d'arrêt dus au nettoyage mécanique.

MODE D'EMPLOI

- **Dosage** : de 1 à 5 % du volume d'eau à traiter.
- **Application** : incorporation dans le circuit.

Le détartrage sera le plus efficace à une température de 75 à 80°C ; l'agitation ou la circulation du liquide facilitera la dissolution du dépôt.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,02.
- Ininflammable.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 2 / décembre 2009