



## CIRCUINET CHL

### DÉTARTRANT RAPIDE CHLORÉ POUR CIRCUITS FERMÉS AVEC INDICATEUR D'ACTIVITÉ

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 1,10 +/- 0,02

**Odeur** : légère

**Couleur** : rose

**pH** : 0

**Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**CIRCUINET CHL**, de formulation révolutionnaire, résout tous les problèmes dus au calcaire. Il dissout très rapidement les croûtes de tartre les plus épaisses, même à très forte teneur en silice et difficilement solubles. De par l'association de ses composés synergisés, ce détartrant rapide garantit le meilleur résultat quel que soit le modèle d'installation. **CIRCUINET CHL** redonne aux parois leur aspect initial et permet le libre écoulement dans les conduits les plus obstrués.

**Avantages** : efficacité accrue grâce à sa rapidité et puissance d'action; sûreté d'utilisation quelle que soit sa concentration; sans effet sur les caoutchoucs, les vernis, les joints et la plupart des matières plastiques. **Indicateur d'activité** : une fois saturé, **CIRCUINET CHL** passe de la couleur rose à jaune.

**Économique** : très concentré, évite l'utilisation de plusieurs produits et réduit les temps d'arrêt des installations pour entretien.

**Domaines d'utilisation** : circuits fermés par circulation forcée, chaudières d'eau chaude, générateurs de vapeur, serpentins d'échangeurs, installations de conditionnement d'air, tours de refroidissement et systèmes de condensation.

#### Utilisation de **CIRCUINET CHL** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Détartrage des circuits.	Dilué à 10 % dans le circuit.	<p>Introduire dans le circuit à l'aide d'une machine à détartrer, en température inférieure à 60°C, la quantité nécessaire de produit pour obtenir une dilution de 10 % et laisser circuler pendant 30 à 60 minutes suivant le dépôt à dissoudre.</p> <p>Une fois saturé, <b>CIRCUINET CHL</b> passe de la couleur rose à jaune. Il convient alors de procéder régulièrement à des ajouts de produit pour obtenir la teinte rose significative d'un détartrage terminé. Vidanger le circuit.</p> <p>Après ces opérations, il est nécessaire de rincer rapidement et de neutraliser l'ensemble du circuit avec un produit alcalin type <b>NEUTRALISE</b> afin d'obtenir un pH neutre.</p> <p>Rincer une dernière fois avec de l'eau claire.</p>

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Biodégradabilité** : étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

**Recommandations** : ne pas exposer les métaux aux vapeurs de **CIRCUINET CHL**. Éviter le contact avec les métaux non ferreux et les produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins. Le contact prolongé du produit pur peut altérer l'état de surface de certains matériaux siliceux. Porter un vêtement, des gants et lunettes de protection. Ne pas respirer les vapeurs. Conserver dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*