



CIRCUINET

DÉTARTRANT SPÉCIFIQUE SANS CHLORE QUALITÉ ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,18 +/- 0,02

Odeur : inodore

Couleur : incolore à jaune clair

pH : 0

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

CIRCUINET, de formulation révolutionnaire, résout tous les problèmes dus au calcaire. **CIRCUINET** dissout très rapidement les croûtes de tartre les plus épaisses, même à très forte teneur en silice et difficilement solubles. **CIRCUINET**, par l'association de ses composés synergisés garantit le meilleur résultat quel que soit le modèle d'installation.

Avantages : efficacité accrue par sa rapidité et sa puissance d'action. **CIRCUINET** redonne aux parois leur aspect initial et permet le libre écoulement dans les conduits les plus obstrués. Sûreté d'utilisation quelle que soit sa concentration, **CIRCUINET** est sans effet sur les caoutchoucs, les vernis, les joints et la plupart des matières plastiques. **Économique** : très concentré, il évite l'utilisation de plusieurs produits et réduit les temps d'arrêt pour l'entretien des installations.

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 système de condensation, etc...

Alimentarité : **CIRCUINET** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

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

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Détartrage des circuits.	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 de produit pour obtenir une dilution de 10 %.</p> <p>Laisser circuler entre 30 et 60 minutes suivant le dépôt à dissoudre. Vidanger pour éliminer les sels minéraux dissous et rincer le circuit à l'eau claire.</p> <p>Recommencer l'opération si nécessaire.</p> <p>Après ces opérations, il est préconisé de rincer et neutraliser l'ensemble du circuit avec un produit alcalin type NEUTRALISE 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**. 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. Après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. 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 utilisés 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.