

SodeCirc



DISSOLVANT DESINCRUSTANT TARTRES, SILICES, MATIERES ORGANIQUES DECONTANIMANT DES CANALISATIONS ET CIRCUITS

- *Composé d'acides à haut pouvoir de décomposition des dépôts siliceux et carbonatés.*
- *Elimine les tartres, calcaires, algues et matières organiques sans altérer les métaux, les joints, les caoutchoucs, les pvc et les matières plastiques.*
- *Il permet donc l'entretien des pièces telles que les pompes, les vannes ou les goutteurs sans avoir à les démonter.*
- *Spécialement conçu pour l'entretien des circuits d'irrigation et d'endiverie.*
- *Evite la corrosion des supports ferreux et redonne aux canalisations leur aspect initial et leur section d'origine.*
- *Permet un gain de temps considérable : DETARTRE, ENLEVE LES MATIERES ORGANIQUES et les SILICIEUX en une seule opération*
- *Produit conforme contact alimentaire*

UTILISATIONS :

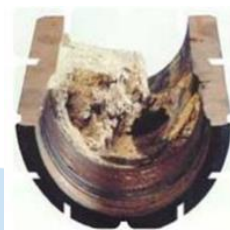
SODECIRC s'utilise dans les systèmes d'arrosage, dans les circuits de micro-irrigation tels que les systèmes de gouttes à gouttes ou, par exemple, les circuits en endiveries. Il permet l'entretien des circuits en évitant les démontages fastidieux, réalisant ainsi une très grande économie de main d'œuvre et supprimant les temps d'arrêts coûteux des installations industrielles.

SODECIRC a la particularité de détruire tous les tartres même à teneur élevée en silice, non en les décollant, mais en les dissolvant. Cet avantage considérable évite les risques d'obstruction des circuits pendant leur remise en état, évite la formation de bouchon ainsi que le colmatage des goutteurs, donc supprime le problème de débit d'eau.

SODECIRC s'utilise également pour le détartrage à l'arrêt des appareils thermiques à circulation d'eau :

- circuit de refroidissement de fours de traitement, de moteurs,
- chaudières, condensateurs, évaporateurs, échangeurs de chaleur.

SODECIRC est très efficace pour décapier les dépôts d'oxyde et de sel de fer dus à l'arrosage avec de l'eau de puits ou forage (eau ferrugineuse).



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

APPLICATIONS :

SODECIRC s'utilise en circuit fermé. Introduire une solution de **SODECIRC** diluée de 5 à 10 % et laisser agir de 15 à 30 min en fonction de la fréquence d'utilisation et de l'entartrage du réseau, de préférence en température (25 à 30°). Vidanger ensuite le réseau avant de le rincer à l'eau claire durant 15 min.

Dans le cas d'une irrigation de type tuyau percé avec goutteurs internes intégrés, introduire une solution de **SODECIRC** diluée à 5% et laisser circuler durant 2h. Puis rincer pendant 1h.

Pour le nettoyage de petits matériels tels que des goutteurs ou des buses complètement obstruées, immergés ce matériel dans une solution de **SODECIRC** diluée à 20% durant 10 min puis rincer.

Pour les endiveries, **SODECIRC** s'utilise en adjonction à l'eau des circuits à nettoyer. Introduire une quantité de **SODECIRC** égale à 5% du volume du circuit de préférence en température (25 à 30°). Laisser circuler de 3 à 8 h suivant l'encrassement de l'installation. Rincer à l'eau claire.

NETTOYAGE DES CUVIERS : Pulvériser le produit dilué à 30% sur les parois, laisser agir 5-10mn, ensuite rincer à la haute pression.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide - Couleur : incolore - pH : < 1 - Densité : 1,08

Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables suivant le règlement européen CE/648/2004 du 31/03/2004 relatif aux détergents.

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 1L, 5L, 30L, 60L, fût de 220L

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles