

ODYS PERACID 25

NETTOYAGE DES RESINES ECHANGEUSES D'IONS

APPLICATIONS

Notre solution a spécialement été conçu pour assurer le nettoyage des résines échangeuses d'ions.

Le passage continu de l'eau sur les résines peut être à l'origine d'encrassement de type :

- Organique : Fixation des acides humiques et autres molécules colloïdales,

- Biologique : Prolifération au sein des résines de micro-organismes (bactéries, algues, ...),

- Minérale : Fixation irréversible de certains ions sur les sites actifs des résines.

Il permet d'éliminer l'ensemble des substances minérales et organiques.

Il est conforme à l'Arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage et désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires pour l'Homme et les animaux.

Il est conforme au Règlement Européen 1451/2007/CE relatif à la mise sur le marché des produits biocides conformément à la Directive Européenne 98/8/CE.

Les matières actives disposent d'un enregistrement pour l'application dans la catégorie TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux concernant en autres la désinfection des résines d'adoucisseurs EDCH et industriels.

AVANTAGES

Solution prête à l'emploi, sans dilution préalable.

Respecte les normes de rejet aux doses d'emploi.

Algicide, fongicide et bactéricide très puissant.

Permet l'élimination des oxydes métalliques qui bloquent les sites actifs des résines

MISE EN OEUVRE

De manière générale, il faut 2 litres de solution pour nettoyer 100 litres de résine.

Mise en oeuvre :

1- Vider et nettoyer le bac à sel, la cheminée d'aspiration et la canne d'aspiration de saumure. Cette opération n'est pas indispensable, mais est fortement conseillée. Si elle ne peut pas être effectuée passer directement au point 3.

2- Remplir d'eau le bac à sel (5 cm au dessus sur plancher).

3- Isoler l'adoucisseur en fermant la vanne en sortie.

4- Ouvrir la vanne de by-pass afin d'alimenter le réseau en eau durant l'opération.

5- Ajouter l'actif dans le bac à sel et laisser en contact durant 2 heures.

6- Lancer une opération de régénération " normale ".

7- Lancer une 2ème opération de régénération sans sel et sans ajout supplémentaire d'actif (rinçage). S'assurer de l'absence de d'actif en fin de rinçage, nous consulter.

8- Remettre la vanne de mitigeage sur la position d'origine, fermer le by-pass eau dure et ouvrir la sortie de l'adoucisseur.

Remarques : Un seul passage de solution désinfectante sur les résines est suffisant. Pour un adoucisseur duplex, répéter l'opération sur chaque bouteille.

MANIPULATION - STOCKAGE

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (gants, lunettes, ...).

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Les produits doivent être conservés hors gel.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Piquante

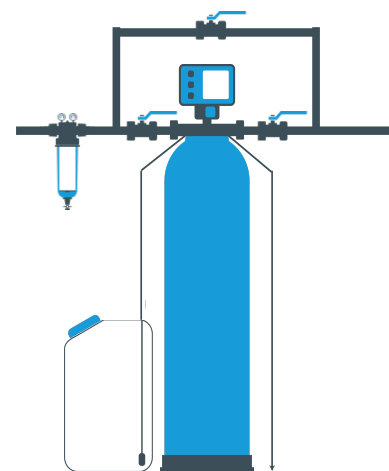
pH : > 2,0



CONDITIONNEMENTS

Il est disponible en bonbonnes plastique de 5 kg et 22 kg, emballages perdus.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.



Note : Ne pas mélanger le produit pur avec d'autres composés chimiques sans nous avoir préalablement consultés.

Les renseignements et conseils contenus dans cette notice sont le fruit du travail en commun avec nos clients et de nos connaissances actuelles. Ils sont donnés à titre purement indicatif et ne sauraient constituer une obligation de résultat. Date : 24/12/2024.

