

# 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

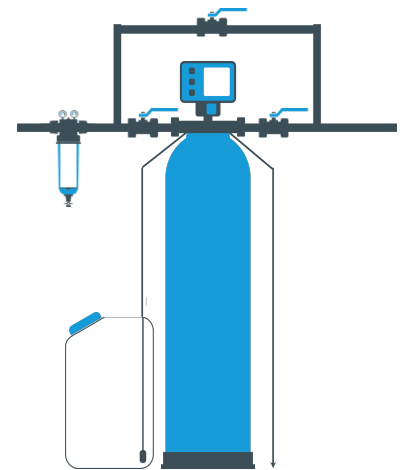
pH : > 2,0



### 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.





[www.aquaproidf.fr](http://www.aquaproidf.fr)