



515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-  
TEL: 03.20.85.64.55- [bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr](mailto:bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr)

[www.sarl-blanquart.fr](http://www.sarl-blanquart.fr)

# ENTRETIEN RESINES POUR ADOUCISSEUR

REF 1117

## USAGES:

- Permet de dissoudre les particules de fer et autres impuretés retenues par les résines.
- Empêche l'accumulation des impuretés dans les vannes.
- Formule concentrée non agressive pour les éléments.
- Une utilisation régulière, améliorera la durée de vie et maintiendra l'efficacité de l'adoucisseur.
- Compatible à toutes marques.

## MODE D'EMPLOI:

### **Dosage:**

-Diluer 1 litre dans 4 litres d'eau

### **Applications:**

-Introduire le mélange dans la saumure de votre adoucisseur.

Conditionnement: Flacon de 1L

Colis : 6 x1 L

## Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide	pH : 10
COULEUR : incolore	DENSITE : 1.07 +/-0.10
ODEUR : inodore	SOLUBILITE : totale dans l'eau.



## ATTENTION

**PRECAUTIONS D'EMPLOI:** Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20211103

**Photo non contractuelle**

