

S.S.N

ZI de Grézan - BP 4008

30001 Nîmes

tel : 04.66.02.16.16

fax : 04.66.26.90.09

Fiche technique : "Eau Déminéralisée"

I. Fonction

Retarde l'effet d'entrainement des fers à repasser à vapeur, décolleuses à papiers peints, appareils de nettoyage à la vapeur

Rend vitalité, couleur et brillance aux plantes vertes d'appartement.

Adaptée pour ajuster les niveaux d'eau des batteries, accumulateurs, circuits de refroidissement.

II. Principe de la déminéralisation

L'eau circule dans différentes résines qui piègent les cations (Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} ...) puis les anions (Cl^- , SO_4^{2-} , NO_3^- , HCO_3^- , CO_3^{2-} ...) et appauvrit ainsi l'eau en CaCO_3 , responsable des dépôts de tartre (calcaire).

L'eau est donc traitée par des procédés naturels, sans additifs chimiques.

III. Données techniques

Aspect :	liquide incolore
Odeur :	aucune
pH :	5 à 7
Conductivité :	< 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistivité :	> 100 000 $\Omega.\text{cm}$
Masse volumique :	1.0 g/cm^3 (20°C)
Extrait sec (entre 100 et 105°C)	< 10 mg/l

IV. Mode d'emploi

Remplir les réservoirs des fers à repasser à vapeur, les décolleuses à papiers peints, les batteries et accumulateur.

A verser également en complément des circuits de refroidissement l'été (et en ajoutant de l'antigel l'hiver) et des réservoirs de lave-glace auto (associé à de l'alcool à brûler 90 ou à l'alcool industriel 95 en hiver).

Pulvériser sur les feuilles des plantes vertes d'appartement.