

EAU DEMINERALISEE PRO-LINE



VOTRE PARTENAIRE HYGIÈNE

Description

Utilisation : L'eau déminéralisée s'utilise pour remplir les fers à repasser, les décolleuses à papier peint... Elle sert aussi à laver les objets fragiles, à entretenir les plantes vertes d'intérieur. En automobile, l'eau déminéralisée permet de recharger les batteries, les circuits de refroidissement et les réservoirs à lave glace.

Mode d'emploi :

*Pour laver les objets fragiles en nacre : Tremper l'objet dans de l'eau déminéralisée + savon, rincer à l'eau déminéralisée puis lustrer avec un chiffon sec légèrement enduit d'huile de vaseline .

*Pour entretenir les plantes vertes d'intérieur : Pulvériser de l'eau déminéralisée sur le feuillage des plantes.

*Pour recharger les batteries : Mettre de l'eau déminéralisée pure dans la batterie.

*Pour recharger les circuits de refroidissement : Mettre 50% d'eau déminéralisée pure avec 50% d'antigel.

*Pour remplir les réservoirs des lave-glaces automobiles : Verser 2/3 d'eau déminéralisée pure + 1/3 d'alcool ménager.

Dosage recommandé : 1 à 2 ml par litre d'eau.

Pour les taches de graisse délicates , déposer directement le produit sur la tache.

Caractéristiques Physico Chimiques :

- Aspect : liquide - Couleur : clair(e) et incolore
- Odeur : aucune - PH : 7 +/- 0,3
- Point / intervalle d'ébullition : Non applicable.
- Point d'éclair : Non applicable.
- Limites d'explosivité : ne s'applique pas
- Densité relative (eau = 1) : 1 g/cm³
- Viscosité : Non déterminé.
- Hydro solubilité : totale
- Conductivité: inf à 10 µS/cm
- Solubilité aux solvants : soluble dans certains solvants spécifiques

BIDON 5L: PL5ED

BIDON 20L : PL20ED

