



EAU DÉMINÉRALISÉE

Eviter la formation du tartre

Conditionnement disponible : 1 litre, 5 litres, 20 litres

Nomenclature douanière : 22019000

UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

- **Fers à repasser, centrales vapeur qui le permettent:** Remplir le réservoir de l'appareil d'eau déminéralisée pure.
- **Décolleuses de papier peint, nettoyeurs vapeur:** Remplir le réservoir de l'appareil d'eau déminéralisée pure.
- **Radiateurs, laves-glaces et batteries de voitures:** Remplir le réservoir de l'appareil d'eau déminéralisée pure. Pour les lave-glaces, il est conseillé en hiver de la mélanger avec de l'alcool ménager PHEBUS pour éviter la formation du gel.
- **Laver les objets délicats craignant le calcaire** (comme la nacre).
- **Humidifier vos plantes vertes:** Appliquer en pulvérisation. Elles retrouveront des couleurs plus vertes et plus éclatantes.



PRODUIT NON ALIMENTAIRE.

EAU DÉMINÉRALISÉE TECHNIQUE À UTILISER POUR LES USAGES PRÉCONISÉS.

DONNÉES LOGISTIQUES

	Code produit	EAN produit	P.net U.V.C. (gr)	P. brut U.V.C (gr)	Dim. U.V.C. L/l/h (mm)	Unité par carton	P. brut carton (gr)	Dim. carton L/l/h (mm)	Palettisation	P. brut palette (kg)	Dim. palette L/l/h (cm)
1 litre PETE	0007911990	3077310791192	1000	1080	78/78/246	12	13000	320/240/265	60	805	120/80/171
5 litres PEHD*	0007940456BV	3077317945611	5000	5260	183/127/285	3	15800	404/196/296	48	745	120/80/133,4
5 litres PEHD**	0007940490	3077317929017	5000	5260	183/127/285	-	-	-	114	593	120/80/87
20 litres PEHD	00079101	3077317901907	20000	21000	287/234/400	-	-	-	28	613	120/80/95

* carton ** box

**AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLES SUR www.quickfds.com.**

**RETROUVER L'ENSEMBLE DE CES INFORMATIONS SUR NOTRE SITE :
www.charbonneaux.com**

CHARBONNEAUX - BRABANT

Z.I du port sec - 5, rue de Valmy Depuis 1797
CS 20030 - 51722 REIMS Cedex - FRANCE
TEL : +33 (0)3 26 49 58 70 - FAX : +33 (0)3 26 49 58 95



Fiche technique

Produit : **Eau déminéralisée**

N° de fiche : **0079 indice 5 du 25/03/13**

Code produit : **00079**

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/l)	1,000	I824-2 Méthode 6
Résistivité (Kohm/cm2)	> 100	I824-2 Méthode 11
Conductivité (µS/ cm2)	< 10	I824-2 Méthode 11
pH à 20° C	5 – 6,5	I824-2 Méthode 2
Test au nitrate d'argent	Négatif	I824-2 Méthode 10

Autres caractéristiques

Point de fusion	0°C
Point d'ébullition	100°C
Point d'inflammation	Non applicable
Pression de vapeur à 20°C	23 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement miscible

Conditionnements

Carton 12 x 1L	Box de 108 Bidons	Bidon 20L
Carton 3 x 5L	Fût plastique de 200L	Container de 1000 L

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n° 0079 (après avoir entré vos coordonnées, ce service vous informera des mises à jour des FDS consultées => fournisseur : Charbonneaux / Code client : n'est pas nécessaire).

Ce document annule et remplace la fiche technique n°0079 indice 4 du 04/06/09

Ce document n'est pas géré par notre service qualité dans le cas où aucune livraison n'a été réalisée dans les 12 derniers mois.